

معجم
البيولوجيا
في علوم الأحياء والزراعة
الجزء الثاني

اهداءات ٢٠٠٣

أ.د. / شوقي ضيف
رئيس مجمع اللغة العربية

- - -



الإدارة العامة للمعجمات

معجم البيولوجيا فك علوم الأحياء والزراعة

سنة ١٩٨٨

الهيئة العامة
لشئون المطابع الأميرية
١٤٠٩ هـ - ١٩٨٨ م

عضو المجمع
مقرر اللجنة
عضوى المجمع
الخبير بالمجمع
المحرر بالمجمع

تصدير : الدكتور حامد عبد الفتاح جوهر
وضع : لجنة علوم الأحياء والزراعة بمجمع اللغة العربية
اعداد : الأستاذ الدكتور حامد عبد الفتاح جوهر
الأستاذ الدكتور عبد العظيم حفى صابر
الأستاذ الدكتور محمد رشاد الطوبى
الأستاذ عبد الله اسماعيل نبيه
تنفيذ : الأستاذ محمود عبد الغفار محمد

(-)

* أشرف على وضع المصطلحات أعضاء المجمع :

الأستاذ الدكتور حامد عبد الفتاح جوهر .

الأستاذ الدكتور عبد الحلیم منتصر .

الأستاذ الدكتور عبد العظيم حنفی صابیر .

الأستاذ الدكتور محمد رشاد الطوبی .

الأستاذ الدكتور محمود حافظ .

الأستاذ عبد الله إسماعیل نبیه الخبیر بالمجمع .

الأستاذ محمود عبد الغفار محمد محرر اللجنة .

* لجنة الإشراف على إعداد المعجم :

الأستاذ الدكتور حامد عبد الفتاح جوهر .

الأستاذ الدكتور عبد العظيم حنفی صابیر .

الأستاذ الدكتور محمد رشاد الطوبی .

* وشارك في مراجعة التجارب والطبع :

الأستاذ عبد الله إسماعیل نبیه .

الأستاذ محمود عبد الغفار محمد .

(دكتور حامد عبد الفتاح جوهر)

اسم الرحمن الرحيم

يسعد لجنة علوم الأحياء والزراعة في مجمع اللغة العربية أن تنتهي من إعداد « معجم البيولوجيا في علوم الأحياء والزراعة » بصدر هذا الجزء الثاني منه الذي يصدره مجمع اللغة العربية بالقاهرة . وكان المجمع قد أصدر الجزء الأول منه سنة ١٩٨٤ م الذي اتفق ظهوره مع الاحتفال بمرور خمسين سنة على إنشاء مجمع اللغة العربية بالقاهرة .

ذلك المجمع الذي كان أول محاولة في البلاد العربية والذي أذكى جذوة الاهتمام بالمحافظة على لغتنا العربية الجميلة ، لغة القرآن الكريم في البلاد التي تتكلمها .

وقد تناول الجزء الأول من المعجم ألفين وسبعمائة مصطلح مرتبة ترتيباً أبجدياً بحسب الحروف اللاتينية للمصطلح الإفرنجي . وذلك ابتداءً من حرف (A) إلى آخر حرف (N) . وقد انتهجت اللجنة النهج نفسه الذي سارت عليه في إعداد الجزء الأول ، واعتمدت على المراجع التي رجعت إليها فيه أيضاً .

ويضم هذا الجزء الثاني من المعجم أربعة آلاف وثلاثمائة مصطلح مبتدئة بحرف (O) ومنتهية بآخر حرف (Z) ، وفهرساً يحتوى على سبعة آلاف مصطلح .

وقد مرت هذه المصطلحات في الأطوار المتعاقبة من البحث والنحص والتمحيص والتي مرت بها مصطلحات الجزء الأول من المعجم إذ تدارسها مجلس المجمع ثم أقرتها المؤتمرات السنوية للمجمع .

وما إن انتهت اللجنة من إعداد هذا المعجم الوسيط إلا وبدأت في معالجة المصطلحات النادرة الاستعمال والتي تدخل في مجال التخصصات الدقيقة الكثيرة في مجالات علوم الأحياء والزراعة ، بغرض إعداد معجم كبير ييسر اللغة العربية امتلاك زمام التعبير العلمي المتخصص الدقيق ، وتصبح بذلك في مصاف اللغات المتقدمة التي

(و)

انتزعت منا قصب السبق . وأود أن نقول: إن الوقت ما زال مناسباً يسمح ببعض التغيير والتعديل حتى نقترّب مما نشده من كمال، وحتى نضمن أن المصطلحات التي نضعها كاملة الوفاء بما يطلب منها من معان لتسجيل دقيق للحقائق العلمية والمكتشفات المتلاحقة المتزايدة ويضمن لها البقاء على الزمن، لذلك فنحن نرحب دائماً بكل ما يعن من مقترحات بناءة في هذا السبيل .

وستتلقى بموفور من الشكر وخالص من العرفان كل ما يتفضل بإرساله إلينا من يستعملون المعجم من آراء ، وسنساعد كثيراً بأن نوليها اهتمامنا الكامل ، فإن غايتنا أولاً وآخرًا خدمة لغة القرآن الكريم ولغة العلوم الحديثة باذلين في ذلك كل ما نؤتي من جهد، داعين الله جل وعلا أن يكمل جهدنا هذا بالنجاح فيسدّ هذا المعجم فراغاً طالما أحسننا به وأن يساعد على تعريب التعليم العالی للعلوم .

والله ولي الترفيق ونعم المولى ونعم النصير .

(حامد عبد الفتاح جوهر)

عضو المجمع ومقرر لجنة علوم الأحياء والزراعة
ورئيس لجنة الإشراف على إعداد المعجم

O

obtuse apex قِدْمَةٌ مَنْفَرِجَةٌ

قمة الورقة إذا زادت زاوية طرفها على ٩٠° .

occipital قَدَالِي

وصف لما يتصل بمؤخر الجمجمة .

occipital condyle نُتْوَى قَدَالِي

نتوء بارز من المنطقة القذالية من الجمجمة ، يتم فصل مع الفقرات الأولى المعروفة بالفهقة .

occipitalia عِظَامٌ قَدَالِيَّةٌ

العظام التي تكون المنطقة القذالية للجمجمة وتحيط بالثقب الكبير .

occiput القَدَال

المنطقة الموجودة بين القنّة والعنق في الحشرات .

ocellus عَيْنِيَّةٌ

أحد التراكيب البسيطة التي تستجيب للمنبه الضوئي في الحشرات وغيرها .

عائق (ج عوائق)

obex (pl. obices) = barrier

حائل طبيعي يوقف امتداد توزيع النباتات وانتشارها من مكان لآخر كالجبال والبحار وغيرها .

objective الشَيْئِيَّةُ

عدسة المجهر التي تكون قريبة من الشيء المراد فحصه .

oblique ; obliquus وَاِرِب

وصف لما كان مائلا كالحاجز المائل في الطيور أو العضلة المائلة العليا المتصلة بالمثقلة .

obliteration انطِمَاسٌ

اختفاء معالم الشيء كما يحدث في حالة انطباق بعض الخلايا وفقدان شكلها؛ أو اختفاء العلامات المميزة في الحشرات .

ثقب وركبي - ثقب مسدود

obturator foramen

فتحة مسدودة بين الورك وعظم العانة في الحزام الحوضي للفقاريات العليا .

| | |
|--|--|
| العصب مُحَرِّكُ الْمُقَلَّةِ oculomotor nerve | أُذَيْنَةٌ غِمْدِيَّةٌ ochrea, ocrea |
| العصب المخي الثالث وهو يمد بالألياف العصبية معظم العضلات الخارجية التي تحرك المقلة . | تركيب في قاعدة الورقة يتكون من أُذَيْنَتَيْنِ متقابلتين تلتحمان حول قاعدة السُّلَامِي بِشَكْلِ أُنبُوبٍ كَمَا فِي الفصيلة البَطْبَاطِيَّةِ (البوليغونية) . |
| بانِيَّةُ العَاجِ - سَلِيْفَةُ العَاجِ odontoblast | ثُمَانِيَّاتُ المَتَاعِ octagynia |
| إحدى خلايا عسادية تحيط بتجويف لبِّ السِّنِّ ، وتُنتِجُ عَاجَ السِّنِّ . | قسم من النباتات بحسب تقسيم «لينييس» أزهارها ثمانية الكرابل . |
| قَادِحَةُ العَاجِ odontoclast | زهرة ثُمَانِيَّةُ المَتَاعِ octagynous flower |
| إحدى خلايا متعددة النوى تفتت جذور أسنان اللب . | زهرة فيها ثمانى كرابل . |
| نشأة الأسنان odontogeny | ثُمَانِيَّ الأَسْدِيَّةِ octander, octandrous |
| تكوُّنُ الأَسنانِ . | وصف للزهرة ذات الثمانى الأسدية . |
| التنوء السِّنِّي odontoid process | جدار مَشَمَّن octant wall |
| تنوء يبرز من مقدمة الفقرة المحورية ، ويدخل في ثقب الفهقة ، وتدور حوله الجسمجة في أثناء دوران الرأس . | جدار يتم به انقسام الألاقحة ثمانى خلايا كما في لواقح السراخس . |
| أودونتولسي Odontolcae | فَصٌّ عَيْنِيٌّ ocular lobe |
| رتبة من الطيور البائدة من العصر الكريتاسى في أمريكا الشمالية . | فص بارز في المنطقة الصدرية في بعض الخنافس . |
| | عَيْنِيٌّ ocular |
| | وصف لما يتعلق بالعين . |

| | | | |
|---|--------------------|--|--------------|
| olecranon process | زُجَجُ العِظْمِ | odontophore | حامل الأسنان |
| نتوء المرفق في طرف عظم الزند . | | عضو يحمل الأسنان والسِّفْنِ وكيس السِّفْنِ والغضروف والعضلات التي تحركها في الرخويات . | |
| olein | أَلِين | oesophagus | مرىء |
| إستر من الجليسرين وحمض الأوليك وهو إحدى مكونات الدهون والزيوت . | | جزء قناة الهضم الذي يصل البلعوم بالمعدة . | |
| oleraceous | خُضْرِيٌّ | offset, off-shoot | فَسِيلَة |
| ١- وصف للنبات الذي يوكل نيشا أو مطهوا . | | فرع خضري جانبي تتكثر به بعض النباتات . | |
| ٢- وصف للنبات الذي يستعمل في تطيب الطعام كالنعناع . | | oil duct | قناة زيتية |
| olfactory | شَمِّيٌّ | قناة في أنسجة بعض النباتات تفرز فيها مواد زيتية طيارة . | |
| وصف لما يتصل بحاسة الشم أو جهاز الشم . | | oil gland | غدة زيتية |
| olfactory lobe | فَصَّ شَمِّيٌّ | ١- في الحيوان : غدة تفرز مادة دهنية وتطلق خاصة على الغدة الزمكية في الطيور . | |
| فص يبرز من نصف الكرة المخية ويتصل بالعصب الشمي . | | ٢- في النبات : غدة تفرز الزيت الطيار في بعض النباتات . | |
| olibanum | كُنْدَر - لبان ذكر | oil plasma | بلازما زيتية |
| مادة صمغية راتينجية عطرية مذاقها مرّ بعض الشيء، تنتجها أنواع متعددة من جنس «بُزُولِيَا» «Boswellia» | | محتوى خلوي يختلط فيه البروتوبلازم بالمواد الزيتية . | |

| | | |
|---|--|---|
| oligostemonous | قليلة الأسدية (انظر : oligandrous) | قليل الأسدية oligandrous = oligostemonous وصف للزهرة أو النبات إذا كانت أسديته قليلة العدد . |
| omasum = manyplies | قَطِنَة - ذات التلايف المعدة الثالثة في الحيوانات المجترة . | قليل الأذرع oligarch وصف للعمود الوعائي إذا كانت مجاميع الخشب الأولى فيه قليلة العدد . |
| omentum | ثَرَب غِلاَة من البريتون تصل بين الأحشاء وتثبت بعضها ببعض . | قليلات الأشواك oligochaeta مجموعة من الديدان الحلقية نقل فيها الأشواك مثل ديدان الأرض الشائعة . |
| omnivora = omnivorous animals = omnivores | القوارت - العواشب اللاحمة الحيوانات التي تتغذى بكل شيء من نبات أو حيوان . | قليلة الشدَف oligomerous وصف للمحيطات الزهرية إذا قلَّ عدد وحداتها . |
| omohyoid muscle | عضلة لامية كتفية عضلة تتصل بالحزام الصدري والجهاز اللامي . | أليف شح النتروجين oligonitrophilous وصف لأنواع بعض البكتيريا التي تدمو في منابت غذائية شحيحة المركبات النتروجينية . |
| omosternum | فَصِيَّة كتفية ١ - قطعة من القص في البرمائيات تمتد إلى الأمام من مقدم العظمين أمام الغرابيين إلى مُقَدَّم العظم فوق القص . ٢ - في كثير من الثدييات : عظم أو غضروف بين القص والترقوة . | قليل الأوراق oligophyllous وصف للنبات أو العضو النباتي إذا قلَّت أوراقه . |
| | | قليل البزور oligospermous وصف للنبات إذا كانت بزوره قليلة العدد . |

| | | |
|--------------|--|--|
| ooplasm | بلازما البيضة | جَنِين خُطَّائِي (أُنكُوسْمْفِير) |
| | المادة البروتوبلازمية في البيضة . | onchosphere |
| oospERM | البيضة المُخصَّبة | الجنين في طور من أطوار حياة الديدان الشريطية له ست شوكات خُطَّائِيَّة . |
| | البيضة التي أخصبها حيوان منوى . | يتكون في البيضة ويتحول إلى دودة مثانية في جسم العائل المتوسط . |
| oosphere | بيضة غير مخصبة | نشوء الفرد |
| | بيضة بلغت طور الإخصاب ولم يتم إخصابها بعد . | ontogenesis=ontogeny |
| oosporangium | حافطة بوعية بيضية | تكون الفرد في مراحلها المختلفة . |
| | الحافطة التي تحتوى على أبواغ ناشئة عن انقسام محتويات اللاقحة . | onychium |
| oospore | بَوْعَة مُخصَّبة | (أ) ظفر |
| | البيضة المخصبة في الفطر والطحالب أو في الحيوانات الأولية . | (ب) ظفريّة |
| oostegite | صَفِيحَة بَيْضِيَّة | منطقة الظفر من الإصبع . |
| | بنيان أو تركيب يشبه الصفيحة يقع على الجزء القاعدي للرجل الصدرية في بعض القشريات ، ويساعد على تكوين الحافطة البيضية . | oogamete (=oosphere) |
| oostegopod | رِجْل الصَّفِيحَة البيضية | مَشِيح أَنثَوِي |
| | رجل صدرية تحمل الصفيحة البيضية في القشريات . | الخلية التناسلية الأنثوية . |
| | | oogenesis |
| | | نشوء البَيْضَة |
| | | عملية نمو البيض وتكوينه ونضجه . |
| | | oogonium |
| | | أوجونة |
| | | كيس يحتوي على الأمشاج الأنثوية في بعض النباتات التالوسية . |
| | | ookinete |
| | | الَلَّاقِحَة المتحركة - أوكينيت |
| | | يطلق على الَلَّاقِحَة في البلازموديوم عندما تتحول من الشكل المستدير إلى الشكل الدودي . |

| | | |
|---|----------------|---|
| جسيمات غير متغضية وتغطي مساحات كبيرة من قاع المحيطات والبحار . | ootheca | حافظة البَيْض |
| ٢- الطين الرخو . | | المحفظة التي توضع الحشرات فيها بيضها . |
| oozoid | نَشْيء البَيْض | بادرة البيضة |
| الفرد الذي ينتج عن بيضة . | | البيضة قبل بلوغها ، وتقابل بادرة الحيوان المنوي (spermatid). |
| oozoite | حيوان لاجنسى | خارج |
| الفرد الذي يتكاثر تكاثراً لاجنسياً في الغلاليات (Tunicates) . | | الأنثى التي توضع جنينها قبل تمام تكوينه ، وقد تطلق أيضاً على الحيوانات التي تحمل وليدها العاجز في كيس خارج بطنها إلى أن يتم فيه تكوينه كما في الكيسيات مثل الكنغر . |
| opacity | العَتْمَة | oocoid |
| عدم الشفافية . | | تكوينه التي توضع جنينها قبل تمام تكوينه ، وقد تطلق أيضاً على الحيوانات التي تحمل وليدها العاجز في كيس خارج بطنها إلى أن يتم فيه تكوينه كما في الكيسيات مثل الكنغر . |
| opaque | مُعْتَم | oocous |
| وصف لما كان غير شفاف . | | بائض |
| open bundle | حُزْمَة مفتوحة | |
| حزمة وعائية بها كسبيوم بين اللحاء والخشب ، تسمح بالتغلظ الثانوي ، وتميز النباتات ذات الفلقتين . | | ما يضع البيض مثل الطير . |
| open formation | تكوين مفتوح | ootype |
| الكساء الخُصْرِيّ أو المجتمع النباتي عندما تكون نباتاته متفرقة ومتباعدة بحيث تسمح بغزو نباتات جديدة وتوطنها . | | قالب البيض |
| | | جزء من قناة البيض تصب فيه الغدة المَحِيَّة والغدة القشرية في بعض الديدان المفلحطة والرخويات حيث يتم تشكيل البيضة . |
| | | ooze |
| | | رَزْغ - طَرِين |
| | | ١- رواسب طميية رقيقة تحتوى على أجزاء هيكلية دقيقة للمتعضيات أو |

| | | | |
|------------------|---|------------------------|---|
| Ophidia | الأفاعي - الأفاعيات | open vegetation | نبات مُبعثر |
| | رتيبة من الزواحف تمتاز بطول أجسامها واختفاء أطرافها الأمامية والخلفية . | | كساء حضري نباتاته متفرقة ومتباعدة تتخللها مسافات واسعة جرداء . |
| ophiopluteus | أفيوبلوتيسيوس | opercular | غِطائي |
| | يرقانة البلوتيسيوس الخاصة بنجوم البحر لسالهوة . | | نسبة إلى الغطاء مثل العظام الغطائية الموجودة داخل غطاء الخياشيم في الأسماك العظمية . |
| ophthalmic nerve | عَصَب عَيْنِيّ | Operculata=Operculates | أوبرِكُولَاتَا |
| | أحد فروع العصب التوأمي الثالثي خاص بالعين . | | رتيبة من القشريات البحرية . |
| ophthalmopod | سُوَيْقَة العَيْن | operculate | دُو غِطَاء |
| | ساق صغيرة تحمل عند نهايتها العين كما في الأوربيان والسرطان . | | وصف للأجزاء الحيوانية أو النباتية ذات الغطاء ، مثل بيضة الدودة الكبدية أو عُلْبَة الحَزَازِيَّات القائمة . |
| opisthocelous | مَقْعَرَة الخَلْف | operculum | غِطَاء |
| | وصف للفقرة إذا كان جسمها مقعراً من الخلف . | | (١) في علم النبات : العُلْبَة في الحزازيات القائمة . |
| opisthoglossal | معكوس اللسان | | (٢) في علم الحيوان : غطاء الخياشيم في الأسماك العظمية ، كما يطلق على غطاء بِيَيْضَة الدودة الكبدية أو ما يغطي فوهة بعض الحلازين . |
| | وصف للحيوان الذي لسانه على عكس المؤلف ، مثبت من الأمام وينطلق من الخلف كما في الضفادع . | | |

أوراق متقابلة متعامدة
opposite decussate leaves
أوراق تخرج في أزواج من العقد
ويتعامد كل زوج مع ما قبله وما بعده
فتنتظم الأوراق على الساق في أربعة
صفوف .

أوراق متقابلة
opposite leaves
أوراق تخرج متقابلة مثنى مثنى عند
كل عقدة .

أبسونين
opsonin=bacteriotropin
مادة في الدم تساعد الكريات البيض
على هضم البكتريا .

بَصْرِيّ
optic
نسبة إلى البصر مثل العصب البصري .
الفصان البصريان - الجسمان التوأمان
optic lobes=corpora bigemina

جزء من المخ يشبه نصف الكرة ويتصل
بالمجازين البصريين
درجة الحرارة المثلى
optimum temperature

أكثر درجات الحرارة ملائمة لعملية ما
أو لكائن ما .

أضوط*
opisthognathous
وصف للحيوان الذى يكون فكاه إلى
الخلف على غير المألوف ويمتدان إلى
الأمام عند التهامه الطعام كما في بعض
الأسماك .

الكلية الخلفية
opisthonephros
عضو جنينى في بعض الفقاريات ،
ويتركب من أنيبيبات الكلية المتوسطة
وأنبيبيبات الكلية البعيدة كما في البرمائيات .

مؤخر الجسم
opisthosoma
الجزء الخلفى من جسم العنكبيات .

العظم الأذنى الخلفى
opisthotic bone
أحد العظام الثلاثة التى تتركب منها
المحفظة الأذنية (السمعية) ويقع في
جزءها البطني الخلفى .

أفيون
opium
يتووع مجفف ناتج من تشريط ثمار
نبات الخشخاش "Papaver somniferum" .

مقربات (الأصابع)
opponens (muscles)
يطلق على العضلات التى تقرب الأصابع
بعضها من بعض .

* المعجم الوسيط . ، ضوط فكة - ضوطا : أعرج فهو أضوط وهى ضوطاه (ج ضوط) .

| | | | |
|---------------------|---|--------------------|---|
| orbital | مَحْجَرِي | optocoel | الجَوْفَةُ البَصْرِيَّة |
| | نسبة إلى مَحْجَرِ العين . | | تجويف في الفصين البصريين للمخ . |
| orbitonasal | لِأَنْفِي مَحْجَرِي | oral | فَمِّي - شَفَاهِي |
| | نسبة إلى الأنف ومحجر العين معا . | | نسبة إلى الفم . |
| orbitosphenoid bone | وَتَلْدِي مَحْجَرِي | oral cone | المَخْرُوطُ الشَّفَوِيّ |
| | أحد عظمين يقعان في جدار الصندوق المخي . | | جزء مخروطي الشكل يقع فوق فتحة الفم في الجوفمعيويات . |
| orchids | النباتات السحلبية - الأوركيدات | oral groove | مِيزَاب فَمِّي |
| | نباتات تنتمي إلى الفصيلة السحلبية . | | حز في جسم الأوليات يؤدي إلى الفم ويدخل الغذاء منه إلى الجسم . |
| order | رُتْبَةٌ | orbicular | مُحِيطِيّ |
| | وحدة تصنيفية في علوم الحياة تقع بين الطائفة والفصيلة . | | نسبة إلى مايحيط بشيء ما فيقتال العضلات المحيطة للعين أي التي تحيط بالعين ، وقد تدل على معنى الحلقة كما في حالة رباط الكعبرة المتصل برأسها . |
| organ | عُضْو | orbicularis muscle | عضلة محيطية |
| | جزء محدد من الكائن الحي يتרכب من عدة أنسجة ومهيأ لوظيفة معينة أو أكثر . | | عضلة تحيط أليافها بفتحة ما . |
| organ of Corti | عضو « كورتي » | orbit | مَحْجَرِ العَيْنِ |
| | عضو في الأذن الداخلية وظيفته تمييز الموجات الصوتية . | | التجويف العظمي الذي تقع فيه العين . |

| | | | |
|--|--------------------|---|--------------------------|
| organoid=organelle | عُضْوَانِي | organic | عضوي |
| أحد تراكيب الخلية الشبيه بالعضو . | | ١- وصف لما اشتق من كائن حي أو له صفات الكائن الحي . | |
| organology | عِلْمُ الأَعْضَاءِ | ٢- نسبة إلى عضو ما . | |
| العلم الذي يختص بدراسة أعضاء النبات والحيوان . | | organism | مُتَعَضِّصٌ |
| organs of digestion | أَعْضَاءُ الهَضْمِ | أى نبات أو حيوان حي ، أو أى شيء قادر على ممارسة العمليات الحيوية . | |
| الأعضاء الخاصة بعمليات هضم الطعام . | | organization | تعضية - تعضُّن |
| organs, sense | أَعْضَاءُ الحِسِّ | تنظيم الخلايا والأنسجة في جسم الكائن الحي في مجموعات مميزة هي الأعضاء . | |
| الأعضاء المتخصصة باستقبال المؤثرات الخارجية الخاصة بها ونقلها إلى المراكز المتخصصة في المخ . | | organized | المُعَضِّصِي - المتعضِّي |
| orientation | تَوَجُّهُ | وصف لما يظهر صفات كائن حي أو يكون سلوكه مشابها لسلوك هذا الكائن . | |
| قدرة الأعضاء على أن تحدد موضعها أو اتجاهها تحت تأثير منبه ما . | | organized ferment | الخميرة الحية |
| oriented | مُتَوَجِّهٌ | نباتات وحيدة الخلية تنمو على حساب المادة التي توجد فيها وتنتج عنها عملية الاختيار . | |
| وصف للعضو أو الجزء عندما يستقر في وضع معين بتأثير عامل بذاته . | | organogenesis = organogeny | نشوء الأعضاء |
| ornithic | لَطِيرِيٌّ | تسلسل التطورات التي يتم بها تمييز أعضاء الجسم . | |
| نسبة إلى الطير . | | | |
| ornithichnite | بَصْمَةُ الطير | | |
| أثر أقدام الطيور . | | | |

| | | |
|--|--|---|
| واحد معين غير متأثر بالظروف الخارجية أو بالانتخاب الطبيعي . | ornithocopros | زرق الطير خرز الطيور . |
| orthoselection | انتخاب موحّد الاتجاه | Ornithogaea |
| انتخاب يودى إلى تقدم في التكيف من اتجاه واحد معين . | من اتجاه واحد معين . | منطقة جغرافية حيوانية تشمل نيوزيلندا وبولينيزيا . |
| orthospermous | مستقيم البذرة | ornithology |
| وصف للنبات ذى البذور المستقيمة . | وصف للنبات ذى البذور المستقيمة . | علم الطيور العالم الذى يختص بدراسة الطيور . |
| orthotropic | قائم الانتحاء | ornithosis |
| وصف لما ينمو عموديا مثل الساق أو الجذر في النبات . (انظر : orthotropism) | وصف لما ينمو عموديا مثل الساق أو الجذر في النبات . (انظر : orthotropism) | حُمى الطيور مرض فيروسى يصيب الطيور وينتقل منها إلى الإنسان . |
| orthotropism | انتحاء قائم | oroanal opening |
| اتجاه النمو إذا كان عموديا بالنسبة لسطح الأرض . | انتحاء قائم اتجاه النمو إذا كان عموديا بالنسبة لسطح الأرض . | فتحة شرجية فمّية فتحة الجسم التى تعمل عمل الفم والشرج كما في الجوفمعويات . |
| orthotropous (ovule) | مستقيم البزيرة | oronasal groove |
| وصف للبزيرة التى فيها الكلازة والنقير والسرة على خط مستقيم واحد . | مستقيم البزيرة وصف للبزيرة التى فيها الكلازة والنقير والسرة على خط مستقيم واحد . | ميزاب أنفمى شق يصل الأنف بالفم كما في بعض الأسماك الغضروفية . |
| os (pl. ossa) | عظم (ج . عظام) | orthocladous |
| واحد من الأجزاء التى تتركب منها الجمجمة أو الجهاز الهيكلي عموما . | عظم (ج . عظام) واحد من الأجزاء التى تتركب منها الجمجمة أو الجهاز الهيكلي عموما . | مستقيم الفروع وصف للنباتات ذات الفروع المستقيمة. تطور موحّد الاتجاه تطور يسير في طريق واحد وفي اتجاه |

| | | | |
|--|---------------------|---|------------------|
| osmosis | الأسْمُوزِيَّة | oscillation | نُوسَان |
| نفاذ المُدْيَب من خلال غشائٍ شبيه مُنْفَذ يفصل ما بين محلولين مختلفي التركيز نحو المحلول الأكثر تركيزا | | حركة متردة كما في بعض الطحالب الزرق . | |
| osmotaxis | توجه أسْمُوزِي | osculum | فُورِيَّة |
| استجابة حركية لتغيرات في الضغط الأسموزي . | | الفتحة التي يخرج منها الماء في الإسفنج . وقد تكون واحدة كما في الطرازين الأسكوني والسكوني ، أو أكثر من واحدة كما في طراز الليوكون . | |
| osmotic pressure | ضغط أسْمُوزِي | os (pl. ora) | فُوه (ج . أفواه) |
| الضغط الناتج عن اختلاف درجتي تركيز محلولين يفصلهما غشاء شبيه منفذ . | | osmetarium | مِرِيحة |
| osphradium | مِحْس كميأوي | عضو في بعض يرقات الفراش يولد رائحة خاصة . | |
| عضو يحس المواد الكيماوية في الماء ، ويصحب العقد الحشوية في الرخويات . | | osmiophil | ألف الأسميك |
| osphresis=olfaction | الشم | وصف للخلايا أو أجزائها أو للأنسجة التي تصطبغ بحمض الأسميك كالدون . | |
| اسم لحاسة الشم أو الشم نفسه . | | osmometer | أسمومتر |
| ossein | عَفْطِين - أَسْمِين | جهاز يستعمل في قياس الضغط الأسموزي . | |
| مادة عضوية تدخل في تركيب العظم وتكون أكبر نسبة من المواد العضوية الأخرى فيه . | | osmo-regulation | تنظيم أسْمُوزِي |
| | | عملية لتنظيم الضغط الأسموزي داخل الخلايا | |

| | | | |
|--------------|---|---------------|---|
| osteocyte | خلية عظمية الخلية التي تنشأ من بانية العظم . | osseous | عَظْمِيٌّ وصف لما يتركب من العظم أو مايشبهه . |
| osteodentine | عاج عَظْمِيٌّ نوع من العاج يقرب من العظم في تركيبه . | ossicle | عُظْمِيَّة العظم الصغير مثل العُظْمِيَّات السمعية في الأذن المتوسطة . |
| osteodermis | أدمة متعظمة أدمة يتم فيها مقدار كبير من التعظم فتتحول إلى مايشبه الدرع العظمية . | ossification | تَعْظُمُ التحول إلى عظام أو تكون العظم . |
| osteogen | مُوَلِّدُ العظم النسيج الذي يتحول فيكون العظم . | osteoblast | بانية العظم الخلية التي تفرز المادة العظمية . |
| osteoid | عَظْمَانِيٌّ وصف لما يشبه العظم . | osteochondral | عُضْرُوفِيٌّ عَظْمِيٌّ وصف للتركيبات التي تتكون من العظم والعضروف معاً . |
| osteology | عِلْمُ العِظَامِ فرع علم الحيوان الذي يختص بدراسة بنيان العظام وتكوينها ووظيفتها . | osteoclast | آكلة العظم الخلية التي تعمل على تحلل العظم وامتصاصه . |
| osteoscuta | دَرَقَةٌ عظمية إحدى الصفائح التي تتكون في جلود كثير من الحيوانات لتقويتها كما في التمساح والمدرع . | osteocranium | جُمُجُمَةٌ عَظْمِيَّةٌ - قِحْفٌ عَظْمِيٌّ العُلبَةُ العظمية التي تحيط بالدماغ (المخ) . |

| | | | |
|--|-----------------------|--|--|
| otoconium | حُصَيَّةٌ أُذُنِيَّةٌ | ostiole | فُؤِيَّةٌ |
| جسم دقيق في التيه الغشائي للأذن الداخلية يتركب من كربونات الكالسيوم. | | فتحة صغيرة مثل الفتحات الصغيرة التي على سطح الإسفنج . يدخل منها الماء أو فتحات الثغور النباتية . | |
| otocyst | كيس أُذُنِيٌّ | ostium | فُؤَةٌ |
| كيس في كثير من اللافقاريات يحتوي على سائل وحُصَيَّةٌ وظيفته توازنية . | | كل فتحة تشبه الفم مثل فتحة بوق « فالوب » . | |
| otolith | حَصَاةٌ أُذُنِيَّةٌ | ostrea | أَسْطَرَاوَنٌ - اسْتَرْدِيَا |
| جُسيم جيري في عضو السمع في كثير من الحيوانات . | | جنس من المحار له صدفتان . يوكل لحمه . | |
| oto-occipital | أُذُنِيٌّ قَدَالِيٌّ | otic | أُذُنِيٌّ |
| عظم يتكوّن من اندغام العظم الأذني الخلقي بالعظم القدالي الوحشي . | | نسبة إلى الأذن مثل العصب الأذني . | |
| oval, ovate | بَيْضِيٌّ | otic capsule | مِحْفَظَةٌ أُذُنِيَّةٌ « سَمْعِيَّةٌ » |
| وصف لما يشبه البيضة في شكلها . | | محفوظة على جانبي الرأس تتركب من عظام ثلاثة وهي : | |
| ovarium=ovary | المَبِيضُ | opisthotic bone | العَظْمُ الأذُنِيُّ الخَلْقِيُّ : |
| الغدة التناسلية الرئيسية للأنثى . | | prootic bone | العَظْمُ الأذُنِيُّ الأَمَامِيُّ : |
| | | epiotic bone | العَظْمُ الأذُنِيُّ الفُوقِيُّ : |
| ovicentre | مَرَكِزُ البَيْضَةِ | otidium=otocyst | حَوِيصَلَةٌ اِتْرَانٌ |
| الجزء المركزي في البيضة الذي يظهر في أثناء الإخصاب . | | حويصلة صغيرة في الرخويات وظيفتها تحقيق التوازن . | |

| | | | |
|---------------|--|------------|---|
| ovoviviparity | البَيُوضِيَّةُ الوَلُودِيَّةُ | oviduct | قناة البيض |
| | ولادة الصغار بعد فقسها في داخل الجسم كما في بعض الحيات والقروش . | | أنبوبة تحمل البيض من المبيض إلى خارجه . |
| ovoviviparous | بَيُوضٌ وُلُودٌ | oviparity | بَيُوضِيَّةُ |
| | وصف للحيوان الذي تحتفظ أنثاه ببويضها محاطا بقشرته داخل جسمها ، ثم تلد الصغار بعد فقسها . | | الحالة التي يتم فيها الإنجاب بوضع البيض . |
| ovulation | تَبْوِيضٌ - إِياضَةٌ | oviparous | بَيُوضٌ |
| | عملية خروج البيض من المبيض . | | وصف لما يوضع البيض من الحيوان مثل الطيور . |
| ovule | بَزِيرَةٌ | ovipositor | مَبْيُوضِيَّةُ |
| | تركيب نباتي يتحول بعد الإخصاب عادة إلى بذرة . | | عضو في الحشرات وظيفته وضع البيض . |
| ovum | بَيْضَةٌ (ج . بيض) | ovisac | كَيْسُ البَيْضِ |
| | الخلية التناسلية الأنثوية . | | جزء منتفخ من الجهاز التناسلي في الأنثى يتجمع فيه البيض . |
| oxeote | مُوسَلٌ | ovoid | بَيْضَائِيٌّ |
| | وصف لبعض الأشواك المذبية كما في الإسفنج . | | وصف لما كان شكله قريباً من شكل البيضة . |
| oxidase | أَكْسِيدَازٌ | ovotestis | الحُصْبِيَّةُ الجَبِيضُ |
| | إنزيم تتم بواسطته عملية التأكسد . | | غدة تناسلية تُنتج البيض والحيوانات المنوية كما في بعض الحلازين الخنثى . |

| | | | |
|------------|---|----------------|--|
| oxyphilous | ألييف الحمض | oxybiotic | جَيِّ بالأكسجين |
| | وصف للأحياء التي تفضل الوسط الحمضي . | | صفة لما ارتبطت حياته بالأكسجين أو الهواء . |
| oxyphobe | عزوف الحمض | oxydactyl | مُذَبَّب الأصابع |
| | وصف لما لا يستطيع تحمل الوسط الحمضي من حيوان أو نبات . | | ما كانت أصابعه نحيلة مذببة كبعض السحالي . |
| oxytocic | حافز الولادة | oxygnathous | مُذَبَّب الفكين |
| | وصف لهرمون الغدة النخامية الذي يؤدي إلى انقباض جدران الرحم فيسرع عملية الولادة . | | ما كان فكاه مذبيين كبعض أنواع الأسماك . |
| oxytocin | أكسيتوسين | oxyhaemoglobin | « أكسي هيموجلوبين » |
| | هرمون يفرزه الفص الخلقي للغدة النخامية يَحْتَمِز انقباضات العضلات الملس وخاصة عضلات الرحم . | | الهيموجلوبين المتحد مع الأكسجين . |
| oxytropism | انتحاء أكسيجيني | oxyluciferin | « أكسي لوسيفرين » |
| | الجاذبية التي تنتجها الأحياء من حيوان أو نبات إلى الأكسجين . | | مادة تتكون من اللوسيفرين باتحاده مع الأكسجين بمساعدة أنزيم اللوسيفراز في الأعضاء المولدة للضوء . |
| oxytylote | ذبوسية | oxyntic cells | خلايا حمضية |
| | ضرب من شويكات الإسفنج نحيلة طويلة مذبية في أحد طرفيها ومُعَجَّرَةٌ في الطرف الآخر . | | خلايا تفرز حمض الهيدروكلوريك مثل الخلايا الجدارية في المعدة وغدها القاعية . |
| | | oxyphil cells | خلايا مستحويضة |
| | | | صف للخلايا التي تجذب الأصباغ الحمضية . |

P

(الكروموسومات) المتناظرة مثني مثني
في الانقسام المنصف للنواة في عملية
تكوين الأمشاج .

خلية ازدواجية (مشيج)
pairing-cell (=gamete)

الخلية التي تستطيع الاقتران مع غيرها
مثلها كمثل الأمشاج .

المنطقة المتجمدة القعدة palaeartic region
إقليم في جغرافيا الأحياء أو قسم من
المنطقة المتجمدة في العصور البائدة
ويشمل أوربا وشمال أفريقيا وغرب
آسيا وسيبيريا وشمال الصين واليابان .

علم الحفريات البيولوجية palaeobiology
العلم الذي يبحث في بيولوجيا الأحياء
البائدة وبقاياها .

عالم النباتات البائدة palaeobotanist
المتخصص في دراسة النباتات البائدة .

علم الحفريات النباتية
palaeobotany = palaeophytology

علم يبحث في مختلف أنواع النباتات
البائدة وبقاياها وآثارها وما إلى ذلك .

pace-maker منظم الضربان

العقدة الجيبية الأذينية التي تنظم دقات
القلب .

pachyderma شثونة

غلظ الجلد كعرض مرضى أو غير ذلك .

pachydermatous شثن

صفة للجلد الغليظ .

جسيمات « باسيني »
Pacinian bodies (or corpuscles)

نهايات عصبية منتفخة . نسبة إلى
العالم الإيطالي « باسيني » .

paedogenesis تناسل الصغار

التكاثر في طور اليرقانة أو الطور
غير التام النمو كما في اليرقانة « أكزولوتل »
وهي يرقانة الحيوان البرمائي « أمبليستوما »
(Amblystoma) وبعض الحشرات الثنائية
الأجنحة .

paired fins الزعانف المزدوجة

الزعانف الصدرية والحوضية في الأسماك .

pairing ازدواج

عملية انجذاب الصبغيات

| | | |
|---|------------------|---|
| palate | حَنَك | علم الأحافير - علم الحفريات |
| (١) الشفة السفلى البارزة في تويج بعض الأزهار . | | palaeontology |
| (٢) بروز في حلق أنبوية التويج في أزهار بعض النباتات . | | علم يختص بدراسة الحفريات نباتية كانت أو حيوانية . |
| (٣) في علم الحيوان : سقف الحلق . | | palaeotropical |
| palatine | حَنَكِي | المنطقة المدارية القديمة |
| ١- نسبة إلى الحنك مثل الشرايين وغيرها . | | المنطقة التي تقع بين مدار السرطان والجدى في الدنيا القديمة وتشمل المنطقتين الشرقية والإثيوبية . |
| ٢- عظم مزدوج في قاع الجمجمة أو ما ينتمي إلى الحنك . | | عالم الحفريات الحيوانية |
| palatoglossal | لساني حَنَكِي | palaeozoologist |
| نسبة إلى اللسان والحنك معا مثل العضل الممتد بينهما . | | المتخصص في دراسة الحيوانات البائدة . |
| palatopharyngeal | بأعومى حَنَكِي | palaeozoology |
| ما يقع في منطقة الباعوم والحنك معا . | | علم الحفريات الحيوانية |
| palatopterygoia | جِنَاحِي حَنَكِي | علم يبحث في مختلف أنواع الحيوان البائدة ويقاها وآثارها وما إلى ذلك . |
| نسبة إلى العظمين الجناحي والحنكي معا . | | وترة (ج . وتترات) |
| | | palama (pl. palamae) |
| | | الغشاء بين كل إصبعين من أصابع ربايعيات القدم ، كما في طيور الماء وغيرها . |
| | | palatable |
| | | مستساغ الطعم |
| | | وصف لما يستطاب تناوله . |

ورقة مركبة راحية

palmate leaf, compound

ورقة مركبة تلتقى جميع وريقاتها في موضع واحد عند قمة العنق فتشبه راحة الكف .

ورقة التفصص [أ] palmately lobed

وصف للورقة النباتية إذا كان نصلها مفصصا ، وتتجه فصوصه نحو قمة العنق كالأصابع في راحة اليد .

ورقة التفرق palmately veined

وصف للورقة إذا كانت العروق الأساسية فيها تخرج متشعبة من قاعدة النصل كما في أوراق الخروع والعنب .

قصيرة التشريم الراجي palmatifid

وصف للورقة راحية التفصص إذا كان عمق التفصص فيها أقل من نصف المسافة بين حافة النصل وقاعدته .

عميقة التشريم الراجي palmatipartite

وصف للورقة إذا وصل عمق التفصص فيها إلى أكثر من نصف المسافة بين حافة النصل وقاعدته .

غضروف مربعي حنكي

palatoquadrate cartilage

الجزء الظهري من القوس اللحبية .

عَصِيْفَةٌ palea

قذابة صغيرة غشائية عند قاعدة الزهيرة في سنبلات النجيليات .

نسيج عمادي palisade tissue

نسيج برنشمي به بلاستيدات خضراء . خلاياه مستطيلة وهو يلي عادة البشرة العليا في الأوراق . وتكون خلاياه متعامدة على البشرة .

ناصِل pallens, pallescent

وصف للون إذا ضعفت شدته .

النخيل (أ) palm

نبات معروف ثماره البلح .

(ب) راحة اليد

الجزء المفلطح من الذراع الذي يحمل الأصابع .

الفصيلة النخيلية Palmae

فصيلة النخل ، وهي إحدى فصائل النباتات ذوات الفلقة الواحدة .

| | | |
|--|--------------------|---|
| أ) (هضمية) وتوجد في الحيوانات الفقارية: | palmaisect | غائرة التشريم الراحى |
| panicle | نورة عنقودية مركبة | وصف، للورقة راحية التفصص إذا وصلت فيها الفواصل التي بين الفصوص إلى قرب قاعدة النصل . |
| نورة غير محدودة كثيرة التفرع أزهارها معنقة . | palmella stage | الطور البالمى |
| papain | بابايين | حالة من حالات التكاثر اللاجنسى فى بعض الطحالب كالكلاميدوموناس، تتكاثر فيها الخلايا دون أن ينفصل بعضها عن بعض وتتهلم جذرها وتصير شبيهة بطحلب «البالمىلا» . |
| أنزيم يفرزه نبات الباباظ ويحلل البروتينات . | palmitic acid | حمض البالميتيك |
| Papaveraceae | الفصيلة الخشخاشية | حمض يستخرج أصلا من بعض أنواع النخيل . |
| إحدى فصائل النباتات ذوات الفلقتين مثل نبات الخشخاش الذى يستخرج منه الأفيون . | palynogram | مخطط بوغى |
| papaya | الباباظ | رسم تخطيطى للبوغ لإيضاح مميزاته الرئيسية . |
| نبات من ذوات الفلقتين ينتج ثمرا يؤكل ، واسمه العلمى (Carica papaya). | palynology | علم حبوب اللقاح |
| papery = papyraceous | ورقى | العلم الذى يبحث فى خواص وصفات حبوب اللقاح أو الأبواغ . |
| وصف لما كان رقيقاً كالورق . | papilionaceous | فراشى |
| نسبة إلى الفصيلة الفراشية . | Papilionoideae | الفصيلة الفراشية |
| إحدى فصائل الفصيلة القرنية، ويسميت كذلك لتشابه زهرتها بالفراشة . | pancreas | بنكرياس - بنقراس |
| | | غدة عنقودية مركبة ذات إفرازات هرمونية (الإنسولين) وأخرى إنزيمية |

paramecium برامسيوم

جنس من الهدييات وحيدة الخلية .

paramylum باراميلوم

مادة مخاطية تشبه النشا من حيث التركيب الكيميائي توجد في بعض الأوليات الحيوانية على شكل جسيمات صغيرة في السيتوبلازم .

paraphysis شُعيرة عقيمة

١- في النبات: بروز على شكل الخيط في الأجسام الثمرية في النباتات الدنيا بين محافظ البوغ أو بين أعضاء التكاثر ولا تحمل أبواغاً .

٢- في الحيوان: نتوء خيطي غير عصبي يبرز على سقف المخ في معظم الفقاريات .

Parapsida علوية الحفرة

مجموعة من الزواحف البائدة مثل الزواحف السمكية الشكل (الإكتيوزوريا) حيث توجد في مجتمعتها حفرة واحدة علوية في المنطقة الصدغية .

parasite طفيل

كائن حي يعيش على حساب كائن حي آخر .

papilla نَبْرَة - حَلِيمَة

في النبات : بروز صغير في خلايا بَشْرَة النبات .

في الحيوان : أى بروز مخروطي الشكل مثل الحلقات الأدمية في الطيور وحلقات اللسان وغيرها .

papillate, = papillose منبر

ذو نبرات .

pappus زَبَب

شعر كز يكون خصلة على بعض البزور أو يمثل الكأس في أزهار بعض النباتات المركبة .

parachute مَهْبَطَة - « باراشوت »

عضو أو أداة تستعمل لهبوط الحيوانات وانتشار بزور النبات أو ثماره .

نظير المعدة - تجويف نظير المعدي

paragaster (= paragastral or paragastric cavity)

تجويف الجسم في الإسفنج ، وهو مبطن بالخلايا المطوقة التي تتكون منها الطبقة الداخلية .

paraglossa جَنِيْب اللسان

شاخصه على كل جانب من جانبي اللسنتين في الحشرات .

| | | |
|---|-------------------|--|
| العس، وهي ساكنة . وكان يظن قديماً أنها نباتات . | parasitical | طُمَيْيل |
| | | وصف لما ينتمى للطفيل . |
| parenchyma برنشيمة | parasitologist | عالِم الطفيليات |
| نسيج يتكون من خلايا حية رقيقة الجدر غالباً ، بينها مسافات تسمى المسافات البينية . | parasitology | علم الطفيليات |
| | | العلم الذى يبحث فى الطفيليات . |
| parietal placentation وضع مشيمى جدارى | paratoid gland | غدة نَكَفَانِيَّة |
| الوضع المشيمى الذى تتصل فيه البويضات بجدار المبيض من الداخل . | | غدة صغيرة فى بعض أنواع الضفادع تقع خلف طبلة الأذن وتفرز مادة بيضاء لها خواص سامة . |
| parthenogenesis تناسل عذرى | paratroph | طُفَيْيل |
| تكاثر يتم دون إخصاب البويضات بالخلايا الذكرية : كما فى نحل العسل ، حيث تضع الملكة بيضاً بعضه لا يخصب وينمو ليكون الذكور . | (انظر : parasite) | |
| | paratype | طراز جَنِيْب |
| | | العينة التى وصفت فى الوقت الذى وصف فيه الطراز النموذجى . |
| pathognomonic تشخيصى | Parazoa | بارازوا |
| نسبة إلى تشخيص الأمراض . | | العُوَيْلم الثانى من عالم الحيوان ويشتمل على شعبة واحدة هى المساميات (الإسفنجيات) . ويميز بأن أنواعه متعددة الخلايا ولكنها لا تكون أنسجة متخصصة ، ذلك لأن الخلايا لا تتآزر فيما بينها لخلوها من الجهاز العصبى وأعضاء |
| pathognomy تشخيص | | |
| تعرف نوع المرض ببعض الأعراض المميزة . | | |
| pavement cell خلية رصفية | | |
| إحدى الخلايا المفلطحة التى تتكون منها الطلائية الحرشفية . | | |

زهرة منتظمة باختفاء بعض أجزائها أو تكون أجزاء إضافية .

pelviform حوضي الشكل

وصف لما يشبه في شكله كأساً قليلة العمق .

pendulous ovule بُزيرة (بويضة) مدلاة

بُزيرة معلقة في قمة المبيض من طرفها العلوي .

penetrants ثاقبات

في الهدر يطاق على أكياس الخيط التي تثقب جسم الفريسة أو العدو .

penis القضيب

العضو الذكري الخارجي من الجهاز التناسلي في الثدييات .

pentamerous خماسية الشدَف

وصف للزهرة التي يكون فيها عدد وحدات كل محيط خمسا .

pentarch خماسي الحزم

وصف للجذر إذا كان ذا خمس حزم وعائية أولية .

pedicel عُتق الزهرة

الحامل الذي يحمل الزهرة في الأزهار ذوات الأعناق .

pedicellariae الرُجِيَّلات

تركيبات دقيقة على هيئة الكماشية تنتشر على السطح الخارجي للشوكجلديات .

pedicellate flower زهرة معنقة

وصف للزهرة ذات العتق .

pedology (edaphology) علم التربة

العلم الذي يبحث في الصفات الطبيعية والكيميائية للتربة .

peduncle شعراخ

المحور الذي يحمل أزهار النورة أو الثمار .

pellicle قشيرة (فوف)

الطبقة الرقيقة الصلبة التي يفرزها جسم بعض الأوليات (الحيوانات الأولية) ليحفظ بها شكله الخارجي .

peloria انتظام الزهرة

عملية تحول زهرة غير منتظمة إلى

pericladium غمد ورقى
القاعدة الورقة إذا غلقت الساق التي
تخرج منها .

periclinal موازية للسطح
وصف لجدر الخلايا إذا كانت موازية
للسطح أو المحيط .

periclinal plane مستوى موازٍ للسطح
المستوى الذى تكون فيه جدران الخلايا
موازية للسطح أو أى نسيج .

periclinium غلاف الهامة
هو القلابة التي تحيط بنورة نباتات
الفصيلة المركبة .

perinectarial حول المرحة
وصف لما حول منطقة إفراز الرحيق
في الزهرة .

perinium = episporium برينيوم
الطبقة الخارجية من غلاف البوغ
السرخسى المكون من ثلاث طبقات .

periodic movement حركة دورية
حركة تحدث على فترات منتظمة
كحركة تفتح الأزهار في وقت معين من
اليوم وانغلاقها في وقت آخر .

perfoliate (leaf) ورقة حائقة
ورقة تلتحم حافتها قاعدتها حول الساق
بشيء تبدو وكأنها تخترق الورقة .

perforate مثقَّب
وصف لما به ثقب أو نقط شفافة
تبدو كأنها ثقب صغيرة .

pericambium بريكمبيوم
خلايا رقيقة الجدر بالأسطوانة الوعائية
وتلى الإندودرم ، وتطلق أحيانا على
البريسيكل (أى الطبقة المحيطة في
الأسطوانة الوعائية) .

قنابات سجافية (أو أوراق سجافية)
perichaetial bracts (or leaves)
القنابات أو الأوراق التي تتكون منها
السُّجف .

perichaetium سجاف
الستار حول قاعدة العنق في الطور
البوغي ، كما يطلق أيضا على الأغلفة
الزهريّة في الحزازيات كتلك التي تحيط
بصفوف الأرشيجونيات على قرص الحامل
الأرشيجونى في نبات «ماركنتيا» .

| | | | |
|---|---------------|--|---------------------------|
| perisporinium=exine | إكزين | محيط بالبتلات | peripetalous |
| أول الأغلفة الخارجية التي تحيط | | وصفت لما هو حول البتلات . | |
| بعبء اللقاح في النباتات كاسيات البذور . | | | |
| Perissodactyla | أحاديات الظلف | محيطي | peripheral |
| رتيبة من الحافريات وتريه الإصبع | | مايقع عند الحافة كالبروتوبلازم المحيطي | |
| كالحصان والحمار وغيرهما . | | الذي يبطن جدار الخلية من الداخل . | |
| peristachyum | قنبعة | بريبلازم | periplasm |
| إحدى القنابات العقيمة في سنابل | | بروتوبلازم في الأوجونة والأنثريدة | |
| النبيليات . | | ولايشارك في عمية التزاوج . | |
| (أ) بريسيوم - حوق القوية | | مجنح | peripterous |
| peristome, peristomium | | وصف لما له زوائد سطحية كالأجنحة | |
| في النبات : بضعة أسنان مغلظة حول | | كما في بعض أنواع الثمار والبزور . | |
| فتحة العبة في الحزازيات ، وتعمل على | | | |
| فتح العبة وغلقها . | | | |
| (ب) - حوق الفم | | بريسبرم | perisperm |
| في الحيوان : تطلق في بعض الأوليات | | نسيج غذائي في بعض البزور ناشئ عن | |
| (الحيوانات الأولية) وديدان الأرض | | النوسية (nucellus). | |
| على المنطقة التي تحيط بالفم . | | غطاء بئري | perisporangium = indusium |
| جسم زقي قاروري | | غطاء غشائي فوق البثرة (sorus) في | |
| perithecium = peritheca = pyrenocarp | | المسراخس . | |
| وعاء ثمرى قاروري الشكل يحوى | | | |
| الزقاق بداخله ويحيط بها ، ويوجد في | | غلاف البوغ | perispore |
| بعض الفطر الزقية . | | الغطاء الخارجي الذي يغلف البوغ . | |

persistent مستديم

[[وصف للعضو الذى يبتقى ولايسقط كالكأس فى أزهار نباتات الفصيلة الباذنجانية حيث يظل موجودا حتى نضج الثمرة .

personate flower زهرة قناعية

الزهرة عندما يكون لتويجها شفتان ، وفوهة كالحنك .

perspiration عرق

فى علم الحيوان : إفراز مائى يحتوى على أملاح ومواد إخراجية أخرى، ويخرج من غدد خاصة بجلد الثدييات .

مُثَقَّب - مثقوب

pertusate, pertuse=(perforated)

وصف لما به ثقوب كالصفحة الغربالية التى فى أنابيب اللحاء .

perula غلاف حرشقى

الحرشفة أو الحراشف التى تغطى البراعم ، وغلاف الجسم الثمرى فى حالة الفطريات الزقية القارورية .

perulate مُحَرَّشَف

مغطى بحراشف واقية .

peritrichous محيطلى السياط

وصف للكائن الذى له شعيرات كالسياط - تحيط به .

permanent quadrat مربع مستديم

مربع يمثل عينه من الكساء الخضرى ويحدد بحدود ثابتة بحيث يمكن الرجوع إليه على فترات لمعرفة مايطرأ على الحالة النباتية من تغيرات .

permanent tissue نسيج مستديم

نسيج تام التكون بعكس النسيج الإنشائى أو المرستيمى الذى لم يستكمل تكونه النهائى بعد .

نفاذية (البروتوبلازم)

permeability (of protoplasm)

خاصية من خواص البروتوبلازم من حيث قدرته على إنفاذ مواد معينة خلاله من داخل الخلية إلى خارجها أو من الخارج إلى الداخل .

perprolate مطول الأقطاب المتشابهة

وصف حبة اللقاح المتجانسة الأقطاب حيث تكون النسبة بين المحور القطبى والقطر الاستوائى أكثر من (٢) كما فى الفصيلة الخيمية .

| | | |
|---|---------------|--|
| من الأفرع ، وتكون براعم التعمير فيها مرتفعة عن سطح الأرض . | petal | بتلة |
| pharyngobranchial | | إحدى سُدفات التويج في الزهرة . |
| بُلعوى خيشومي | petiole | عنق الورقة |
| القطعة العليا من القوس الخيشومية في الأسماك . | | الجزء من ورقة النبات الذي يحمل النصل ويصله بالساق . |
| photophygous | | تَحجَرٌ |
| إلف الظل | petrification | نفاذ مواد مثل السليكا أو كربونات الكالسيوم إلى الأنسجة الداخلية للكائن الحي بعد موته وحلولها فيها محل المادة الأصلية للجدران مما يجعلها جامدة متحجرة حيث يطلق عليها عندئذ اسم الحفريات . |
| وصف للكائن الحي الذي يفضل الحياة في الظل مثل نباتات الظل وغيرها . | | نباتات الصخور |
| علم الطحالب | | petrophilous plants = petrophytes = lithophytes |
| العلم المختص بدراسة الطحالب . | | النباتات التي تستوطن البيئة الصخرية . |
| phylogeny = phylogenesis | | Peziza |
| تسلسل الأحياء | | بزيزا |
| دراسة شجرة الأنساب للمجموعات الأحيائية المختلفة ، ويسمى أيضا «تطور سلقي» . | | فُطرَة تتبع الفطريات الزقية القُرصية . |
| شعبة | | pezizin |
| مجموعة كبيرة من النباتات أو الحيوانات أصغر من العالم (Kingdom) وأكبر من الطائفة (Class) . | | صبغ بني تفرزه فطرَة «بزيزا أورانشيا» . |
| وظائفي | | phanerophytes |
| وصف لما يتعلق بعلم وظائف الأعضاء . | | شَجَرِيَّات |
| الوظائفي - عالم وظائف الأعضاء | | نباتات خشبية ذوات جذوع عارية |
| physiologist | | |
| العالم المختص بدراسة علم وظائف الأعضاء . | | |

| | |
|--|--|
| ب- صوان الأذن (في الحيوان) : الجزء الخارجي الظاهر من الأذن . | physiology علم وظائف الأعضاء العلم المختص بدراسة كل عضو من أعضاء الكائن الحي ودوره في حياة الكائن . |
| pinnatifid قصيرة التشريم الريشى وصف للورقة الريشية التفصص عندما تكون الفجوات التي بين الفصوص غير عميقة ويقل عمقها عن نصف المسافة بين حافة الورقة ومحورها . | phytobiology بيولوجيا النبات دراسة حياة النبات ووظائف أعضائه . |
| pinnatipartite عميقة التشريم الريشى وصف للورقة العميقة التفصص ، تنتظم فيها الفصوص على جانبي محور النصل كالريشة . | phytochemistry كيمياء النبات علم يختص بدراسة العمليات الكيميائية في النبات وما يتكون فيه من مواد . |
| pinnatisect غائرة التشريم الريشى وصف للورقة الريشية التفصص عندما يكون تفصصها عميقا جدا يكاد يصل إلى العير كما في بعض أنواع الخشخاش . | pinacocyte خلية قُرْصية أحد أنواع خلايا الطبقة الخارجية لحيوان الإسفنج وهي خلايا مفلطحة . |
| Pinnipedia مجدافيات الأرجل رتيبة من اللواحم المائية تشتدل على القدم وفيل البحر وغيرهما . | pincer كَمَاشَة - مِناش الجزء النهائى من الرجل الأولى الصدرية في المفصليات إذ يتكون من جزئين منفصلين يتحركان كالكماشة للإسماك بالفريسة وتمزيقها تمهيدا لابتلاعها . |
| Pisces الأسماك طائفة من الفقاريات المائية تتنفس بالخياشيم . | pink أحمر وردى اللون الأحمر المائل إلى الزرقة . |
| | pinna ١- وريقة ريشية (في النبات) : إحدى وريقات الورقة المركبة الريشية . |

| | | | |
|----------------------|---|---------------|---|
| plagula | بلاجولا | pistil | المِدْقَةُ |
| | صُلْبِيَّةٌ بطنية في الخصر الذي يصل بين «الرأس الصدري» والبطن في العناكب. | | عضو التأنيث في الزهرة . |
| plane of symmetry | مستوى التماثل | pitting | تنقُّرٌ |
| | المستوي الذي يمكن فيه قسمة زهرة أو أي حيوان أو عضو نباتي أو حيواني إلى نصفين متماثلين . | | وجود نُقَرٍ على جُذُرِ الخلايا . |
| planidium | بلانيديوم | placenta | مشيمة |
| | الطور الأول ليرقانة عديمة الأرجل في بعض الحشرات الطفيلية من غشائية الأجنحة و ثنائية الأجنحة . | | ١- في النبات : جزء منتفخ من جدار المبيض الداخلي يحمل البزيرات (البويضات) . |
| planiform (n., adj.) | ١- المسطح | | ٢- في الحيوان : تركيب وعائي إسفنجي يتكون من اندماج أنسجة الجنين وأنسجة الأم في داخل الرحم ويتم بواسطته تبادل المواد الغذائية والنفايات بين الأم والجنين . |
| | ب- مسطح | placentation | (١) وضع مشيمي |
| | وصف للمفصل الذي تكاد تنبسط سطوحه . | | في النبات : ترتيب المشيمات في المبيض . |
| plank buttresses | ركائز نباتية | | (ب) تمشُّم |
| | جذور أفقية تخرج من قواعد بعض الأشجار وتعمل على تثبيتها في التربة كما في جنس بومباكس Bombax . | | في الحيوان : تكوُّن المشيمة في الثدييات المشيمية وعملية التصاقها بجدار الرحم . |
| | | plagiotropism | انحناء منحرف |
| | | | نزوع الاتجاه بعيدا عن الخط الرأسى إلى خط مائل أو أفقي . |

planta أخمص (بلانتا)

ويطلق على :

١- باطن القدم كما في الإنسان .

٢- الشذفة الرسغية الأولى في رجل الحشرات .

٣- طرف الرجل القبلي في يرقانات بعض الحشرات .

plantar أخمصى

منسوب إلى الأخمص ، مثل الشريان الأخمصى ، والعصب الأخمصى .

plantigrade أخمصى المشية

مايسير على الأرض بحيث يلامسها باطن القدم كالدب والإنسان ، ويقابله : لإصبعي المشية (digitigrade) : ويطلق على الحيوانات التي تسيير على أصابعها .

plantula أخميص - (بلانتولا)

وسادة لاصقة على رسغ القدم في بعض الحشرات .

planula بلانولا

يرقانة «اللاحشويات» ، وتسبح حرة بأهداب تنتشر على سطح الجسم .

planoblast سليفة جائلة - «بلانوبلاست»

أحد الأفراد التكاثرية الهدرانية التي تسبح حرة .

planosome جسم جائل (بلانوسوم)

صيفي (كروموسوم) زائد يرى في نواة الخلية التي تنقسم انقسامًا اختزاليا ، ويرجع إلى عدم انفصال صيفيين متزاوجين .

plant community المجتمع نباتي

«مجموعة من النباتات تعيش في مكان واحد وتربطها بيئتها ، كما تربط بعضها ببعض علاقات اجتماعية» .

plant formation تكوين نباتي

طراز من الطرز الدروية في حالة توازن مع البيئة ، وتحددها مجموعة من الظروف البيئية مناخية كانت أو تربية .

plant pathology علم أمراض النباتات

فرع علم النبات الذي يختص بدراسة أمراض النبات .

plant sociology علم النبات الاجتماعي

فرع علم النبات الذي يبحث في دراسة المجتمعات النباتية .

| | | | |
|------------------|---|--|--|
| plasmodesma | رابط بلازمي | planum | المستوى |
| | قنطرة سيتوبلازمية دقيقة تمتد بين الخلايا المتجاورة وتربط بعضها ببعض . | | سطح أو ساحة كما يقال في بعض سطوح عظام القرنبيوم . |
| plasmodium | ١- البلازموديوم | plasma | بلازما |
| | اسم جنس للحيوان الأولي الذي تعيش أنواع منه في دم الإنسان مسببة له حمى الملاريا . | | الجزء السائل من الدم ، أو البروتوبلازم عامة . |
| | ب- مدمج خلوي | | أغشية بلازمية |
| | كتلة بروتوبلازمية متعددة النوى ليس بها جدران خلوية . | plasma membranes = plasmatic membranes | |
| | أو مجموعة من كتل أميبية الشكل لايندمج فيها النوى . | | أغشية نصف منفذة من البروتوبلازم في طورها الصلب ، منها غشاء خارجي بين السيتوبلازم والجدار ، وآخر داخلي بين السيتوبلازم والفجوة العنصرية . |
| plasmogamy | تزاوج شكلي | plasmagene | جينة بلازمية (مورثة) |
| | ١- اندماج المادة السيتوبلازمية لبعض الخلايا دون اندماج نواها . | | وحدة بروتينية في السيتوبلازم تورث الصفات وتؤثر في غيرها من الجينات البلازمية . |
| | ٢- اندماج عدة أفراد من الأوليات لتكون كتلة متعددة النوى . | plasmalemma | غشاء البلازما |
| plasmolysed cell | خلية متبازمة | | الغشاء الرقيق الذي يغطي الإكتوبلازم من الخارج أو يلاصق جدار الخلية . |
| | أي منفصلة فيها طبقة السيتوبلازم عن الجدار بفعل التأثيرات الأسموزية . | plasmatic | بلازمي |
| plasmolysis | بَلْزَمَة | | منسوب إلى بلازما أو بروتوبلازما . |
| | انفصال البروتوبلازم عن الجدار الخلوي وتقبضه في وسط الخلية ، وذلك بتأثير الظواهر الأسموزية . | | |

platybasic مفلطح القاعدة

وصف للقرنيوم الغضروفي البدأ
الذى تكون فيه الكوة النخامية متسعة .

platydactyl مفلطح الأصابع

وصف لبعض الضفادع التي تكون
فيها أصابع اليدين والقدمين مفلطحة .

Platyhelminthes المفلطحات

شعبة الديدان المفلطحة منها الدودة
الكبدية والدودة الشريطية وغيرهما .

platyhieric الأعمجز (مؤنثة : العجزاء)

وصف لعريض أو عريضة العجز إذا
زاد المعامل العجزى على ١٠٠ .

platysma المسطوحة

العضلة الرقيقة المتسعة على جانبي
العنق بداخل الصفاق السطحي مباشرة
في الإنسان وبعض الثدييات .

plectonephridia نفريدات ملتوية

نفريدات من النوع المنتشر تتركب
من شبكة من الأنابيب الإخراجية الصغيرة
(الأنبيبيات) ترتكز على جدار جسم
الحيوان من الداخل وفي الفواصل بين
العقل (الشُدَف) كما في بعض «قليات»
الأسماك .

plasmolytic solution محلول مُبَلِّزِم

محلول أقوى تركيزاً من العصير الخلوي،
يكنى تركيزه لخروج الماء من العصير
وتجمعه بين السيتوبلازم والجدار ،
ويؤدى إلى إحداث البَلْزَمَة .

plasticity لدونة

قابلية التشكل .

plastids بلاستيديات

البلاستيديات أجسام ذات أشكال وألوان
مختلفة في داخل بروتوبلازم الخلية
الحية « وتؤدى وظائف تختلف على حسب
أنواعها .

plastral درعى (صِدَارى)

منسوب إلى درع (أو صِدَار) .

plastron درع (صِدَار - بلاسترون)

١- الدرع البطنية العظمية والقرنية
للسلاحف البرية والمائية .

٢- طبقة من فقاعات أو فِلم (رَق)
من الهواء تحتجزه الشعيرات التي تغطى

الجُلَيْد السطحي في الحشرات المائية . . .

| | |
|---|---|
| مستعمرات النمل المختلفة الأنواع عندما تعيش متجاورة . | متلون pleochromatic |
| جَنِبَة (بُلُورَا) (pl. of pleuron) pleura | ما يظهر بألوان تختلف بحسب الظروف البيئية أو الفسيولوجية المختلفة . |
| غشاء مَصْلِي يبطن تجويف الصدر ويعلف الرئة . | تعدد الأمهات pleometrosis |
| جَنَبِي - بُلُورِي pleural | مستعمرة من الأفراد تؤسسها أكثر من أم (ماكة) واحدة كما في بعض الحشرات الاجتماعية من غشائيات الأجنحة. |
| وصف للجنبية أو البلورا . | ربليونيون pleon |
| جَنَبِيَّات (م . جَنَبِيَّة) pleuralia | منطقة البطن في القشريات ، أو العجز في بعض العنكبوتات البحرية مثل الليمول (Limulus) . |
| شويكات دفاعية تنتشر على سطح الجسم . | رجل العوم pleopod |
| التوء الفقاري الجانبي pleurapophysis | إحدى أرجل البطن في القشريات ، وظيفتها المساعدة على السباحة . |
| نتوء ينشأ من جانب الفقرة ، ويطلق كذلك على الضلع الأصلية . | شغالة بَطْنَة أو مِبْطَان pleerergate |
| مَصْفُوي جَنَبِي pleurethmoid | شغالة من النمل يمتلئ بطنها بالغذاء . |
| المصفوي الوحشي وقيل الجبهي متحدين معا في عظم واحد في بعض الأسماك . | مُشَيء النخاع - أَرُومَة النخاع plerome |
| باوريت pleurite | النسيج الإنشائي من قمة الساق والجذر الذي ينشأ منه النخاع . |
| إحدى القطع الصلبة الصغيرة التي تتكون منها البُلُورَة pleuron في المَفْصِليّات . | مجاور plesioibiotic |
| | المعيشة في جيرة وثيقة كما في حالة |

pleuropodium : نتوء جانبي

نتوء غدي جانبي يبرز من البطن في بعض أجنة الحشرات .

pleurosteon : قَصِيّ جانبي

نتوء جانبي من القصر في صغار الطيور يصير فيما بعد نتوءاً ضلعياً .

pleurovisceral : جَنبِيّ حَشْوِيّ

نسبة إلى العقدتين الحشوية والجنبية معا في بعض الرخويات وخاصة إذا اندغمتا .

plexiform : شَمَيّيرى الشكل

ما كان معقداً أو مثل الجديلة . وتوصف به طبقات شبكية العين وكذلك الطبقة المحيطية للمادة السنجابية لقشرة المخ .

plexus : ضفيرة

شبكة أو جديلة من الأوعية أو الأعصاب المتشابكة .

pliability : قابلية الطيّ - طَوَوِيّة

سماح النسيج أو الكائن للطيّ .

pliable : قابل للطيّ - طَوِيّ

ما يمكن طيه في يسر .

pleurocentrum : جانب الفقارة

الجزء الجانبي من جسم الفقارة في كثير من الأسماك والبرمائيات الحفرية .

pleurocerebral : جانبي مخي

وصف للعصب الذي يصل بين العقدة العصبية والعقدة المخية في بعض الرخويات .

pleurodont : أنثعل (جانبي الأسنان)

ما اتصلت أسنانه بالجانب الداخلي لحيد الفك كما هي الحال في بعض السحالي .

pleuron : بُلُورَة

الصُّلْبِيَّة الجانبية في شُدَف الجسم في المفصليات .

pleuropedal : جَنبِيّ قَدَمِيّ

وصف للعقدة العصبية الجنبية والعقدة العصبية القدمية عندما تتحدان أو للعصب الذي يصل بينهما .

الجَنبِيّ البريتوني - البُلُورِيّ البريتوني

pleuroperitoneum

الغشاء المصلي المبطّن للتجويف البدني كله في الفقاريات التي ليس لها حجاب حاجز يقسمه إلى بطن وصدر .

| | | | |
|-----------------------------|--|----------------------------|---|
| plump | مكتنز | plica | ثُنية |
| | صفة للغضض الممتلئ الجسم . | | اسم عام يطلق على أى انثناء فى الجلد أو الأغشية أو الصفائح الموجودة فى جسم الكائن الحى . |
| plumula | زغبة | ploughshare bone=pygostyle | المِجْرَائِيَّة |
| | واحدة الزغب . | | عظم الشاخصة الذيلية فى الطيور . |
| plumular | زغبى | plumate | ريشى |
| | منسوب إلى زغبة . | | ما أشبه الريشة . |
| plumulata | مرزغب | plume | ريشة |
| | ما كان مغطى بالزغب . | | الواحدة من الريش المحيط ، يظهر على سطح جسم الطائر . |
| plumule | ريشة | plumicome | شويكة ريشية |
| | أ- فى النباتات : البرعم الورقى الأول فى الجنين ويؤدى نموه إلى تكوّن المجموع الخضرى . | | شويكة ذات خصلات كالريش . |
| | ب- فى الحيوان : إحدى القشور المتحولة فى أجنحة بعض ذكور الفراشات تنتج رائحة تجذب الإناث . | plumicorn | قُنزُعة |
| | متعدّد المساكن | | خصلة من الريش تشبه القرن على رأس الطائر . |
| plurilocular = multilocular | | plumigerous | مريش |
| | وصف للمبيض إذا كان مقسما داخليا إلى أكثر من مسكن . | | ذو ريش . |
| pluripetalous | متعدّد البتلات | plumiped | مُسْرُول |
| | وصف للزهرة ذات البتلات الكثيرة . | | وصف للطائر يكسو ساقيه وقدميه الريش . |

| | |
|---|--|
| العصب الرئوى المَعْدَى = العصب الحائر pneumogastric nerve = vagus nerve | متعدد الحواجز pluriseptate = multiseptate |
| العصب القرنىومى العاشر ، الذى يمد البلعوم والحنجرة والقلب والرئتين والأحشاء . | وصف لعضو النبات ذى الحواجز الكثيرة كالمبيض أو الثمرة أو الكيس البوغى |
| الفتحة الهوائية pneumostome | بلوتوس pluteus |
| الفتحة التى يدخل منها الهواء إلى التجويف البُرئوسى التنفسى ويخرج منها كما فى بطنيات القدم من الرخويات البرية (الأرضية) . | يرقانة الطائفتين الشعبانية والقنفذانية من شووكيات الجلد . |
| جذر تنفسى pneumothodium, pneumatode (=respira- tory or aerating root) | هوائى pneumatic |
| جذر ذو عُديسات وأنسجة تهوية يخرج فوق سطح الارض ، ويقوم بوظيفة التنفس كما فى نبات الشورى . | وصف للعظم الذى تتخلله قنوات هوائية متصلة بجهاز التنفس كما فى الطيور ، ويطلق أيضا على المجرى الهوائى الذى يصل النَّسَاجَة (المشانة الهوائية) بالرء فى بعض الأسماك . |
| قرن (سِنْف) pod = legume | هوائية pneumaticity |
| ثمرة جافة متفتحة متعددة البزور عادة تنشأ من كربة واحدة كشمرة نباتات الفصيلة القرنية ، ومنها الفول . | حالة توجد فيها تجاويف هوائية فى بنيان ما ، كعظام الطيور مثلا . |
| قدي podal | نسيج تهوية pneumatic tissue = aerenchyma |
| منسوب إلى قدم . | نسيج به فجوات هوائية كبيرة للهوية . |
| | نفاخة pneumatocyst |
| | المشانة الهوائية فى الأسماك . |

poikilogony تباين زمنى جنينى
تغير فى مدة العمليات الجنينية فى النوع
الواحد بسبب العوامل البيئية .

poikilothermal متغير درجة الحرارة
وصف للحيوان ذى الدم البارد الذى
تغير درجة حرارة جسمه تبعاً لتغير
درجة حرارة الوسط المحيط به .

الحيوانات المتغيرة الحرارة
poikilothermals (cold-blooded animals)
الحيوانات ذات الدم البارد وهى التى
تكتسب درجة حرارة الوسط الذى تعيش
فيه .

polar قُطْبِيّ
ماكان فى منطقة نهاية المحور أو
منسوبا إلى القطب .

أجسام قطبية - خلايا قطبية
polar body = polar cells
أى واحدة من خلية أو خليتين أو
ثلاث مختزلة أثرية تنجم عن انقسام
البيضة (فى الحيوان) أو خلية الكيس
الجنينى (فى النبات) فى أثناء نمورها .

podex دُبُر
المنطقة المحيطة بالشرح فى المفصليات.

podical دُبُرِيّ
منسوب إلى دُبُر ، ويوصف به زوج
من الصفائح الصغيرة الصلدة على جانبي
الشرح فى «مفصليات الأرجل» كما فى
الصرصور .

podical plates الصفيحتان الدُّبُرِيَّتَانِ
صفيحتان كيتينيتان صغيرتان تقعان
على جانبي الشرح فى بعض الحشرات .

podoconus مخروط رَجْلِيّ
كتلة مخروطية من الإندوبلازم تربط
المحفظة المركزية بالقرص فى بعض
الحيوانات الأولية من الساركودينا .

podocyst كيس قديمى
جيب قديمى أو حويصلة ذيلية فى بعض
بطننيات القدم .

poikilocyte كرية دم مُشَوَّهَة
خلية دم حمراء مشوهة فى بعض الحالات
المرضية .

| | | | |
|---|----------------------|---|-----------------------|
| pollen-chamber | غُرْفَةُ اللَّقَّاحِ | polar nuclei | نوى قطبية |
| تجويف في البزيرة في بعض عاريات الهبزور والتريديات البزيرية تتجمع فيه حبوب اللقاح في أول سقوطها على البزيرة. | | تطلق عادة على نواتين من النوى الثان التي تنقسم إليها نواة الكيس الجيني تعودان مرة أخرى إلى وسط الكيس بعد اتجاهاهما إلى القطبين وتكونان نواة الإندوسبرم الابتدائية . | |
| pollen-flowers | أزهار لقاحية | pole (pollen grain) | قُطْب (في حبة اللقاح) |
| أزهار لا رحيقية ، تشمل على حبوب اللقاح ، تقصدها الحشرات عادة للتغذية أو لنقل اللقاح . | | مركز الوجه القريب أو البعيد . | |
| pollen grains | حبوب اللقاح | poles of cell | قُطبا الخلية |
| الأبواغ الذكرية التي تنتجها الأسدية وتنتقل إلى المتاع الإخصاب . | | وهما طرفاها . | |
| pollen mass | كتلة لقاحية | poles of egg | قطبا البويضة |
| مجموعة من حبوب اللقاح ياتصق بعضها ببعض بواسطة مادة شمعية أو خيوط دقيقة لتكون جسما واحدا متاسكا . | | وهما طرفاها : العاوى ويسمى القطب الحيوائى ، والقطب السفلى ويسمى القطب الخضرى . | |
| pollen sac | كيس لقاح | polioplasm = spongioplasm = granular protoplasm | بوليوبلازم |
| أحد أكياس المتك ، وتوجد منها أربعة في الغالب وتمتلئ بحبوب اللقاح . | | البروتوبلازم الحبيبي أو الإسفنجي الدوار من السيتوبلازم . | |
| pollen tube | أنبوبة لقاح | pollard | شجرة رجلة |
| جسم أنبوبي يتكون من إنبات حبة اللقاح ويتغلغل في القلم حتى يبلغ المبيض فيخصب البويضات . | | شجرة تتخذ شكلا قزميا بسبب كثرة قطع فروعها العليا وترك فروعها السفلى تنمو قرب سطح الأرض . | |

| | | | |
|----------------|---|--------------------------|---------------------------------------|
| polycarpellary | متعدد الكرابل | pollex | الإبهام |
| | وصف للمناع إذا تعددت كرابله . | | الإصبع الكبيرة الوحشية في اليد |
| polycentric | متعدد المراكز | | السوية الخماسية الإصابع . |
| | يطلق على : | pollination=pollination | تلقيح |
| | ١- الصبغى (الكروموسوم) عندما | | عملية انتقال حبوب اللقاح من |
| | تتعدد فيه القطع المركزية (السنتروميترات). | | المتك إلى الميسم . |
| | ٢- متعدد مراكز النمو . | polliniferous | حامل اللقاح |
| polycephalous | متعدد الهامات | | ما يحمل حبوب اللقاح أو يحتويها . |
| | وصف للنبات كثير الثورات الهامية | pollinium | جسم لقاحي |
| | كما في بعض نباتات الفصيلة المركبة | | كتلة متاسكة من حبوب اللقاح تضم |
| | كالأقحوان . | | جميع الحبوب التي في كيس لقاح |
| polycercous | متعدد الأكياس | | واحد . |
| | وصف للود المثنى عندما تتكون في | polyads | مجموعة متعددة الأبواغ |
| | الواحدة منها عدة أكياس لكل منها رأس . | | الطراز اللقاحي الذي فيه أكثر من أربع |
| Polychaeta | متعددات الأشواك | | من حبوب لقاح في كل مجموعة ، كما في |
| | رتبة من ديدان حلقية أغلبها بحري لها | | السنط (Acacia) . |
| | رأس مميز العيون ، وبكل حلقة طرفان | polyandrian, polyandrous | متعدد الأسدية |
| | جانبيين متناظران شائكاً . | | وصف للنبات أو الزهرة ذات الأسدية |
| polychromatic | متعدد الألوان | | الكثيرة . |
| | ما تعددت ألوانه، ويطلق كذلك على نوعين | polyarch | متعدد الحزم |
| | من كريات الدم الحمر يختلف فيهما | | وصف لجذر النبات إذا احتوى على |
| | الكروماتين اختلافاً واضحاً . | | مجموعات وعائية خشبية ابتدائية كثيرة . |

| | | | |
|--|--|----------------------------|--|
| polymeniscous | متعدد العدسات | polycladous | متعدد الفروع |
| | وصف للعين المركبة ذات العدسات الكثيرة كما في الحشرات . | | وصف لذى الفروع الكثيرة . |
| | تعدد الأشكال | polycotyledonous | متعدد الفلقات |
| polymorphism = polymorphy | | | وصف للنبات الذى تحوى بنوره أكثر من فلتتين كالصنوبر . |
| | (فى النبات) : اتخاذ العضو كالورقة مثلا أكثر من شكل واحد فى النبات الواحد كما فى بعض النباتات المائية الطافية المغورة . | polydactyly | الزَّمْع «زيادة الأصابع» |
| | (فى الحيوان) : ظهور أشكال مختلفة من الأفراد فى النوع الواحد . | | وصف للحالة التى تزيد فيها الأصابع على الحالة السوية كما فى القَيْطَس : أو فى الحالات الشاذة كما فى الإنسان وبعض الحيوان بزيادتها على العدد المألوف . |
| polymorphonuclear | متشكَّلة النواة | polyembryony | تعدد الأجنَّة |
| | وصف للكُرْبَةِ الدموية البيضاء التى تكون النواة فيها منقسمة إلى عدة أجزاء متصل بعضها ببعض بخيوط دقيقة من الكروماتين . | | إنتاج أكثر من جنين واحد فى البذرة الواحدة أو فى البويضة المخصبة لينتج منها التوائم المتشابهة . |
| | متعدد النوى | polygonal | مضلع |
| polynucleate = polykaric = multinucleate | | | وصف لما له عدة جوانب . |
| | الخلية ذات النوى الكثير . | polykont = multiflagellate | متعدد السياط |
| polyp | بوليب | | مزود بسياط كثيرة العدد . |
| | أحد أفراد أى مستعمرة فى الجوفمعويات . | polymastism = polymastia | تعدد الأثداء |
| | | | زيادة عدد الثُدَيِّ على العدد المألوف أو السورى . |

| | | | |
|--------------------------|---|--------------|--|
| polyploid | متضاعف الصبغيات | polypetalous | سائب البتلات |
| | وصف للكائن الحي الذي تضاعف عدد الكروموسومات في خلاياه . | | وصف للتويج حينما تكون البتلات منفصلاً بعضها عن بعض . |
| polypoid | بوليباني (شبه بوليب) | polyphagous | متنوع الغذاء |
| | وصف لما هو على شكل البوليب . | | يطلق على : ١- ما يغتذى بأنواع شتى من الغذاء . ٢- الخشرة التي تأكل من نباتات مختلفة . |
| polyrhizal = polyrhizous | متعدد الجذور | | ٣- الحيوان البوغى الذى يمضى مراحل مختلفة من تاريخ حياته في خلايا مختلفة . |
| | وصف لما له جذور كثيرة . | polysepalous | سائب السبلات |
| | | | وصف للزهرة أو الكأس حينما تكون السبلات منفصلاً بعضها عن بعض . |
| polyspermous | متعدد البذور | | متعدد الأسلاف |
| | وصف لما له بذور كثيرة . | polyspermy | تعدد التلقيح |
| | | | دخول أكثر من حيوان منوى واحد في البويضة كما يحدث أحياناً في الطيور . |
| polyspondyly | تعدد المراكز الفقارية | polyphyodont | متعدد الإثغار |
| | الحالة التي يزيد فيها عدد مراكز جسم الفقرة على اثنين . | | وصف للحيوان الذى تنبت له أسنان جديدة كلما بليت أو سقطت أسنانه القديمة كما في الأسماك الغضروفية . |
| polytrichous | متعدد الأسواط | polypide | بوليبيد |
| | وصف لبعض الكائنات ذات الأسواط الكثيرة كما في بعض أنواع البكتريا وبعض الأوليات . | | فرد من مستعمرة البريوزوا . |

| | | | |
|------------|---|----------------|---|
| Porifera | المساميات - الإسفنجيات | pomum Adami | تفاحة آدم - الحرقنة |
| | شعبة تضم أنواع الإسفنج المختلفة لها صفات العوئل . | | حيد بارز من الغضروف الدرق في مقدم العنق يكون أكثر وضوحا في الذكر . |
| poriferous | مسامي | pons Varolii | قنطرة «فارول» |
| | وصف لما له مسام أو ثقوب كثيرة كالإسفنج . | | رباط يصل بين نصفي المخيخ (نسبة إلى فاروليو عالم التشريخ الإيطالي) . |
| porocyte | خلية مسامية - خلية إسفنجية | porcellanous | خزفي |
| | أحد أنواع الخلايا في الطبقة الخارجية لحيوان الإسفنج ، وهي أنبوبية دقيقة تعمل كثقوب شهيق . | | وصف لهيكل «المساميات» (الإسفنجيات) أو صدف الرخويات عندما يشبه الخزف . |
| porometer | مقياس الثغور (بورومتر) | pore | ثقب - مسم |
| | جهاز لقياس أبعاد الثغور في النباتات . | | فتحة صغيرة في جسم النبات أو الحيوان تعبر من خلالها المواد . |
| porosity | مسامية | pore spaces | فراغ مسامي |
| | درجة وجود المسام في جسم ما من حيث الكثافة . | | أحد الفراغات بين حبيبات التربة . |
| porous | مسامي | pore, stomatal | ثقب ثغري |
| | وصف لما له ثقوب . | | فتحة الثغر في النبات . |
| portal | باني | pore, water- | ثغر مائي |
| | وصف لجهاز الأوردة الذي يحمل الدم من القناة الهضمية والطحال والبنكرياس إلى الكبد ، ويعرف بالجهاز الكبدي الباني ؛ أو جهاز الأوردة التي تجمع الدم إلى الكليتين ، ويعرف بالجهاز الكلوي الباني | | ثقب يشبه الثغر النباتي يخرج منه الماء سائلا كما في أوراق بعض النباتات . |

| | | | |
|---------------------------------|--|------------------------------|---|
| postcornual | خلف القرن | postanal | خلف الشرج |
| | وصف للغدد التي تقع بعد القرن في حيوان الشمواه من الفصيلة الأيئية . | | وصف لما يقع خلف الإست . |
| postembryonic | بعْد الجنين | postaxial | خلف المحور |
| | وصف لمراحل النمو أو أطواره التي تلي مرحلة الجنين . | | وصف لما يقع خلف المحور كالمشظية في الساق . |
| posterior (posticous, posticus) | خلفي | postcava | الوريد الأجوف الخلفي |
| | مايقع في المؤخرة . | | الوريد الذي يحمل الدم من جزء الجسم الذي يقع خلف القلب في الفقاريات المتقدمة على الأسماك . |
| | وفي النبات : وصف لأجزاء الزهرة القريبة من المحور الرئيسي أو المواجهة له . | postcentral | خلف المركزي |
| posterolateral | جانبي خلفي | | وصف لما يقع خلف المنطقة المركزية مثل الأخدود خلف المركزي في المخ . |
| | مايقع في المؤخرة تجاه الجانب . | postcentrum | مؤخر الفقارة |
| posteromedial | وسطى خلفي | | الجزء الخلفي من جسم الفقارة في بعض الفقاريات . |
| | مايقع في الوسط تجاه الخلف . | | الترقوة الخلفية |
| postflagellate | تالي المُسَوِّط | postclavicle = postcleithrum | عظم غشائي يظهر في الحزام الصدري في بعض الأسماك . |
| | طور في نمو السوطيات يلي ذلك الذي يظهر فيه السوط تمهيدا لتكوين الطور الكيسي . | postclypeus | دَرَقِيّ تَحْلَفِيّ |
| postfrons | مؤخر الجبهة | | الجزء الخلفي من الدرفة في الحشرات . |
| | الجزء الذي يقع في مؤخرة الجبهة في الحشرات . | | |

| | | | |
|---------------|---|------------------|---|
| postneural | خلف عصبى | postfrontal bone | عظم خلف جبهي |
| | الصفائح التى تلى الصفائح العصبية فى درقة السلاحف . | | عظم غشائى يقع خلف الحجاج فى بعض جماجم الفقاريات . |
| postorbital | خلف حجاجى | postfurca | فُوقَة (الشوكة الخلفية) |
| | عظم يكون جزءا من الجدار الخلفى من الحجاج فى بعض الفقاريات . | | القطعة الخلفية من قص الحشرة ، وهى ذات شعبتين . |
| postotic | خلف أُذنى | postganglionic | بَعْدُ عُقْدَى |
| | وصف لما يقع خلف الأذن . | | وصف للألياف العصبية الذاتية التى تصدر من العُقد العصبية . |
| postparietal | خلف الجدارى | postglenoid | خلف أروحيّ |
| | عظم غشائى خلف العظم الجدارى فى بعض الفقاريات . | | مايكون موضعه خلف الحفرة الأروحية فى الحزام الصدرى . |
| postpatagium | إبط الجناح | posthepatic | بَعْدُ كبدي |
| | ثنية صغيرة من الجلد فى جناح الطائر بين العضد والجدع . | | الجزء من قناة الهضم الذى يلى الكبد . |
| postpubis | خلف عانى | postischium | خلف وركى |
| | نتوء بطنى من العظم ينشأ من الحزام الحوضى خلف الحُقِّ فى بعض الزواحف والطيور . | | نتوء على الجانب الخلفى لعظم الورك فى بعض الزواحف . |
| post-temporal | خلف صُدغى | postminimus | الزائدة الخنصرية |
| | وصف لما يقع خلف العظم الصدغى من عظم وجفرة . | | إصبع إضافية تلى الخنصر إلى الخارج تظهر أحيانا فى البرمائيات والثدييات . |

طفيلي كامن = طفيلي اختياري
potential parasite = facultative parasite

نبات رمى أصلا ، ولكن يمكن أن يعيش
متطفلا عند ظفره بالعائل المناسب .

رمي كامن = رمى اختياري
potential saprophyte = facultative sapro-
phyte

نبات طفيلي أصلا ولكنه يستطيع
أيضا أن يعيش مترمما عند الضرورة مثل
فطر التفحم .

قدرة كامنة
potentiality

الطاقة التي يمكن استغلالها .

بوتومتر «مقياس النتح»
potometer
جهاز يقاس به النتح بتقدير كمية
الماء المستنصر .

جيب
pouch
بنيان يشبه الكيس كالجيب الخيشومي
في دائريات الفم .

الجراب
pouch or marsupium

كيس تستكمل بداخله الأجنة نوعا
مثل الجراب البطني في طويثفة الكيسيات .

خلف شقي

post-trematic (post-branchial)

مايقع خلف الشق الخيشومي من أوعية
دموية وأعصاب وغيرها خلف الشقوق
الخيشومية في الأسماك .

خلف نيري - الشاخصة المفصليّة الخلفية
postzygapophysis

نتوء مفصلي على السطح الخلفي للقوس
العصبية للتمنصل مع الفقرّة التالية .

ماء شرب
potable water

ماء صالح للشرب .

لسان البحر (جار النهر)
Potamogeton

نبات مائي مغمور ينمو في الترع
والمصارف والبحيرات قليلة الملوحة .

عوالق نهريّة
potamoplankton

عوالق الأنهار والغدران ومياهاها الراكدة
من الأحياء الطافية (البلانكتون) .

فعالية
potency

يطلق على قوة تأثير الدواء مثلا .

طور مشيجي كامن
potential gametophyte

طور مشيجي لا تناسلي .

| | | | |
|-------------------------------|--|---|----------------------|
| praecoces | مبادرة | زغب ينسحق (زغب سحوق) | powder-down feathers |
| | صغار الطيور التي تخرج من البيض ، قادرة على العناية بنفسها . | ريش لا يتعدى طور الزغب في نموه وتفتت نهايات أسلته فتصير كالمسحوق | |
| praecoxa = subcoxa | قبل حرقى | ملحوظة : (سبق إقرار : الزف - الريش النحى ، في مقابل : (down-feathers). | |
| | ما يقع قبل الحرقفه أو تحتها . | | |
| praecrural | قبل ساقى | البياض الدقيقى | powdery mildew |
| | وصف لما يقع على الجانب الأمامى للرجل أو الفخذ . | مرض فطرى يصيب بعض النباتات مثل العنب . | |
| praeoccipital (pre-occipital) | قبل قدامى | البطن القبلى | praeabdomen |
| | أثلثة أمام الطرف الخلقى من نصفى الكرة المخيين . | الجزء الأمامى الأعرض من بطن العقارب ، ويقابل وسط الجسم (mesosoma) . | |
| praepubic | قبل عانى | أمام الأذنيّة | prae-auricular |
| | ما يقع على الجزء الأمامى للعانة ويطلق على الزائدة المطولة من عظم العانة في بعض الفقاريات . | شق في الجزء الأمامى للسطح الأذنى في عظم الورك . | |
| praeputial | قبلنى | أمام محورى | praeaxial |
| | منسوب إلى القلفة . | وصف لما يقع أمام المحور كذا في الأطراف مثلا . | |
| praesphenoid | أمام وتدى | أمام مركزى | praecentrum |
| | عظم قرنيوى غضروفى يقع أمام العظم القاعدى في كثير من الفقاريات . | الجزء الأمامى من مركز جسم الفقارة في بعض الفقاريات الدنيا . | |

| | | | |
|----------------|---|-------------------------|---|
| precoracoid | قَبْلُ غُرَابِي | praesternal | قَبْلُ قَصِيّ |
| | عظم في الحزام الصدري يقع أمام العظم الغرابي | | ثُلْمَةٌ وَدَجِيَّةٌ تقع على الحافة العلوية للقص ، ويطلق كذلك على الصُّلْبِيَّةِ الأمامية لاسترنة الحشرات . |
| predelineation | سَبَقُ التَّكْوِينِ | preadaptation | سَبَقُ التَّكْيُفِ |
| | تكوين جزئيات فسيولوجية شتى وتعيينها في ساحات ومواد محددة في البيضة التي لم تتكون بعد . | | استعداد تكويني في الكائن الحي يلائم المعيشة في بيئة مختلفة عن بيئته الأصلية ، وقد يطلق على تكيف الطافر لظروف خاصة . |
| predeatary | قَبْلُ سِنِيّ | | الوريد الأجوف الأمامي |
| | عظم في طرف الفك السفلي في كثير من الدينوصوريات . | precava (precaval vein) | أحد الوريدين الرئيسيين اللذين يجمعان الدم من المنطقة الأمامية من الجسم . |
| predentin | سَلِيْفُ العَاجِ | precipitation | تَرْسَبٌ |
| | مادة ألياف « كورف » «Korff's fibres» التي تتحول إلى عاج . | | عملية انفصال مواد على هيئة غير ذائبة بإضافة كاشف أو بالتبريد أو بالتبخير أو بالكهرباء ، وقد يقصد بها الترسب والرسوب . |
| predigital | قَبْلُ إِصْبَعِيّ | precipitin | بَرِيْسَبِتِين (مُرْسَب) |
| | إحدى الريشات القوادم التي تتصل بالأسلامى الطرفية من الإصبع الثانية . | | جسم مضاد خاص في المصل الذي فيه مناعة ويكون راسبا مع بروتين مولد المضاد المقابل . |
| predominant | غَالِبٌ - سَائِدٌ | | |
| | صفة للشئ أو الكائن الحي الذي يفوق غيره في العدد أو الصفات في بيئة ما ، ويقال : الصفة السائدة أو الغالبة : (predominant character) | | |

لسطح العائل ثم يخرج من وسطه
الممص نفسه فيما بعد .

مُمسِك prehensile

ما كان مهياً للإمساك بالأشياء والقبض
عليها .

أمام كبدي prehepatic

وصف لما يقع أمام الكبد من الأعضاء
أو أجزائها .

قَبْلُ لَبَنِيّ prelacteal

تسنين (إثغار) يظهر قبل الأسنان
اللبنية .

نظرية سَبَقِ التَّحَدُّدِ (التَّحَوُّضِ)

prelocalization theory

نظرية تقول بأن أجزاء معينة من
البيضة مقدر لها أن تكون أعضاء أو
أجزاء معينة من الكائن الحي .

أمام فكيّ - قبل فكيّ premaxilla

عظم يقع أمام العظم الفكيّ ويحمل
أسناناً في الفكوك ذات الأسنان .

فوق الذقن - قبل الذقن prementum

قطعة كيتينية تحمل اللسان والملماسمين
الشفويين في فم الحشرات .

إنفاذية انتقائية preferential permeability

إنفاذ الأغشية لبعض المواد الذائبة
أكثر من إنفاذها لمواد أخرى .

نظرية سبق التكوين preformation theory

نظرية قديمة مؤداها أن البيضة تحتوي
على صورة مصغرة من الحيوان . وأن
التغذية وحدها مطلوبة ليتكون الحيوان
الكامل .

أمام جبهيّ - جبهيّ أمامي prefrontal

عظم يقع أمام العظم الجبهيّ في
جمجمة بعض الفقاريات .

قَبْلُ عُقْدِيّ preganglionic

ألياف عصبية نخاعية تنشأ من
الحبل الشوكي وتنتهي بمسلمات عصبية
"synapses" حول الخلايا العقدية
السميتاوية .

الزائدة الإبهامية (للقدم) prehallux=calcar

إصبع زائدة تلي الإبهام في قدم بعض
الحيوانات مثل الضفدعة .

بُداءة الممصّ - سَلِيْفُ الممصّ

prehaustorium

بروز يخرج من سطح الطفيلي الملامس

| | | | |
|-------------------|---|------------------|--|
| prepharynx | ماقبل البلعوم | premolars | ضواحلك |
| | تركيب صبيق رقيق الجدران يربط الممص بالبلعوم في التريما تودا . | | الأسنان التي بين الناب والطواحن . |
| preplacental | قبل سُخْدِيّ | prenasal=rostral | أمام أنفي - قبل أنفي |
| | ما يظهر قبل تكوُّن السخد في أثناء تكوين الجنين . | | عظم يقع أمام العظم الأنفي في بعض الجمال ويتكون في الحاجز الواقع أمام المصفوى المتوسط . |
| prepollex | الزائدة الإبهامية (الليد) | preocular | أمام عيني |
| | إصبع زائدة تلي الإبهام في يد بعض البرمائيات والثدييات . | | ما يقع أمام العين مثل الزبانيبين والحراشف في بعض مفصليّة الأرجل . |
| | (انظر prehallux) | preoperculum | أمام غطائي |
| prepupa | سليف العذراء - سليف الخادرة | | عظم غشائي يتكون في المنطقة الأمامية لغطاء الخياشيم في الأسماك . |
| | طور ساكن في تاريخ حياة الحشرة يسبق طور العذراء . | preoral | أمام فمي |
| prepyloric | قبل بوابي | | وصف لما يقع أمام الفم كالأهداب في بعض الحيوانات . |
| | صُلْبِيَّة تتمفصل مع الصليبة البوابية في (الطاحونة المعدية) في القشريات . | preorbital | أمام حجاجي |
| presentation-time | زمن الحثّ | | وصف لما يقع قبل الحجاج مثل العظم الغشائي أمام الحجاج في بعض الأسماك . |
| | أقصر وقت لازم للتنبيه المستمر لإحداث استجابة . | prepatagium | الحافة الأمامية للجناح |
| presphenoid | وتديّ أمامي | | ثنية من الجلد في جناح الطائر تمتد بين العضد والساعد . |
| | عظم غضروفي يقع أمام العظم الوتدي القاعدي في جمجمة كثير من الفقاريات . | | |

| | | | |
|----------------------|---|--------------|--|
| prezygapophysis | نتوء أمام نيري | pressor | رافع الضغط |
| | نتوء مفضل يقع على السطح الأمامي | | المنبهات أو الألياف العصبية التي تسبب ارتفاعا في الضغط الشرياني . |
| | للقوس العصبية للتمفصل مع الفقارة التي قبلها . | presternum | أمام قَصِي - أمام القص |
| primaries | القوادم | | ١ - مقبض القص أو الجزء الأمامي للقص . |
| | مجموعة من الريش الطويل يقع على الجزء الأمامي لجناح الطائر . | | ٢ - الصُّلْبِيَّة الأمامية امقص الحشرات . |
| Primates | الرئيسيات | presynapsis | ماقبل الاقتران |
| | رتبة من الثدييات تشمل القردة العليا والإنسان . | | مرحلة من مراحل الانقسام النووي تسبق اقتران الصَّبغيات (الكروموسومات) . |
| primaxil | ذراع أولية | pretrematic | قَبْل شَقِي |
| | الذراع الإبطية الأولية التي تتميز بها شوحيات الجلد الزنبقانية (Crinoidea) . | | مايقع أمام كل من الشقوق الخيشومية. |
| primitive | بُدْأِي | prevernal | ربيعي مبكّر |
| | ماينشأ منذ البداية كالميزاب والعقدة والخط في الأجنّة . | | وصف للإزهار الذي يحدث في باكورة الربيع . |
| primordial | بُدْأِي | prevertebral | أمام فقاري |
| | وصف للعضو في أول نشأته . | | مايقع أمام الصلب (العمود الفقاري) من تكوينات كالجذء الخلقي من الجمجمة وبعض الأعصاب السمبأوية . |
| primordium (=Anlage) | بُدْأَة | prevomer | قبل ميكعي |
| | العضو في أول نشأته . | | عظم يقع أمام العظم الجناحي لبعض الفقاريات ، وهو يقابل في غير الثدييات العظم الميكعي للثدييات . |
| | (انظر: Anlage) | | |

| | | |
|--|--------------------|--|
| الثدييات كالفيلة وفي بعض الحشرات والحلقيات . | principal plane | المستوى الرئيسي |
| procambium | كمبيوم أولى | يطلق على مستوى المحور الأطول في مقطع مستعرض كما في البزرة المفلطحة . |
| نسيج إنشائي (مرستيمي) بالقمة النامية للجذر والساق . تنشأ منه الحزم الوعائية . | prismatic | منشوري |
| procartilage | غضروف أولى | وصف لما كان في شكل المنشور . |
| الطور الأول في تكون الغضروف . | prismatic layer | طبقة منشورية (في النبات) |
| procaryotic cell | خلية بدائية النواة | طبقة من الخلايا منشورية الشكل في ساق نبات جنس (Isoetes) تحيط بأسطوانة الخشب المركزي . |
| خلية بعض الكائنات الأولية ذات نواة غير محددة المعالم والموضع ، وإنما يوجد عوضاً عنها حبيبات كروماتينية منتشرة في السيتوبلازم . | proamnion | السلي الأول |
| procoelous | أمامية التفرع | ساحة من البلاستودرم ^(١) تقع أمام الرأس في الأجنة المبكرة في الفقاريات العليا (السليويّات) . |
| وصف للفقارة المقعر سطحها الأمامي والمحدب سطحها الخلفي . | proatlas | الفهقة القبلية |
| procoracoid | غرابي أمامي | عظم يقع بين الفهقة والجمجمة في بعض الزواحف . |
| عظم أمام العظم الغرابي في الحزام الصدري من التجوييف الأرواح لبعض البرمائيات . | probosciform | خرطومى الشكل |
| procryptic | مشاكة | وصف لما يشبه الخرطوم . |
| ما كان لونه أو شكله مهيأً للتخفي عن الأنظار كبعض الأسماك والزواحف وغيرها . | proboscis | خرطوم |
| | | زائدة تمتد من الرأس كما في بعض |

(١) جدار البلاستولة

| | |
|---|--|
| بُدَاءَة حافظة . مشيجية progametangium = progame'ange | شَرَجِي proctal=(anal) |
| النهاية المنتفخة لخيوط فطري من فطريات العفن تظهر عند التكاثر الجنسي ، وتنقسم إلى حافظة مشيجية في الطرف ومعلق خلفها . | وصف لما يقع أمام المذرق أو الشرج كالزعنفة الحوضية في بعض الأسماك . |
| قطعة (شريطية) progloTTis | (أ) نُسْرُمٌ أُولَى proctodaeum |
| إحدى القطع الجسدية في الديدان الشريطية المحتوية على أعضاء التكاثر . | الجزء الخلفي من قناة الهضم الذي يتكون في الجنين بانغماد جدار الجسم الخارجي (الإكتودرم) في منطقة الشرج (في علم تكوين الجنين) . |
| أَفْقَمٌ prognathous | (ب) سَبِيلٌ خَلْقِي |
| وصف للحيوان الذي يبرز فكاه إلى الأمام من الوجه كما في بعض الأسماك . | الجزء الخلفي من المذرق في الفقاريات وهو الذي يفتح إلى الخارج (في علم التشريح) . |
| طَفْرَةٌ تَقْدُمِيَّةٌ progressive mutation | مُنْبَطِحٌ procumbent |
| ما يؤدي إلى ظهور صفة وراثية جديدة في اتجاه معين . | وصف للنبات أو ساقه إذا كان راقدا أو مستلقيا على سطح الأرض . |
| قَدَيْفٌ projectile | القَصْلَةُ products, waste |
| ما كانت له القدرة على الاندفاع إلى الخارج . | النفايات التي تنتج عن العمليات الحيوية في الجسم . |
| بُرُوزٌ projection | بُدَاءَة الجنين proembryo |
| أى نتوء يمتد إلى خارج العضو أو التركيب . | اسم يطلق على البيضة المخصبة في أدوارها السابقة لتكوين الجنين . |

| | | | |
|---------------------|---|-------------|--|
| proliferous | متكثّر | prolijcient | منقذِف |
| | وصف لما يتكاثر بسرعة . | | عضو الحس الذي يستجيب للمنبهات البعيدة كالضوء والصوت . |
| proloculus | مَسْكَنٌ أَوَّلِيّ | | برولاكتين = هرمون الإلبان prolactin = luteotrophic hormone |
| | الحجرة الأولى التي تتكون في بعض المثقبات بتزاوج الأبواغ أو بالانشطار اللاتزاوجي . | | هرمون تفرزه الغدة النخامية : يدرّ اللبن . |
| prolonged action | فعل ممتد | | برولان = هرمون منبه المناسل prolan = gonadotropic hormone |
| | تأثير لمدة طويلة . | | هرمون تناسلي يظهر في مختلف الأنسجة وسوائل الجسم في أثناء الحمل في بعض الثدييات . |
| promeristem | نسيج إنشائي أولى | | prolate |
| | النسيج الإنشائي الذي في قمة الجذر أو الساق . ومنه تنشأ الأنسجة الابتدائية خلف القمة . | | مطول القطبين |
| prometaphase | ما قبل الطور الاستوائي | | يطلق على الأبواغ المتجانسة الأقطاب حيث يكون المحور القطبي أطول من القطر الاستوائي بقدر الضعف أو أكثر . |
| | مرحلة قد تحدث بين الطورين التمهيدي والاستوائي في حالة الانقسام غير المباشر (المتيلي) والانقسام الاختزالي (المنصف) . | | proleg |
| promontory | طَنَف | | رجل قَبَلِيّة |
| | بروز كالذي في قوقعة الأذن والعجز . | | زائدة بطنية غير مفصليّة في بعض يرقانات مفصليات الأرجل . |
| promuscis=proboscis | خُرْطُوم (الحشرة) | | proliferation |
| | الجزء الممتد من الرأس الذي يشمل أجزاء الفم في الحشرات نصفية الأجنحة . | | تَكَثُر |
| | | | إنتاج سريع يتكرر لأجزاء جديدة أو براعم أو خلايا . |

| | | | |
|--------------------|--|-------------------------|---|
| prootic | أُذنى أمامى | promycelium | غَزَلٌ فُطْرِيٌّ أُولَى |
| | العظم الأمامى فى المحفظة الأذنية فى الفقاريات . | | الخيط الفُطْرِيُّ الأول الذى ينشأ من إنبات البُوغِ الفطرى . |
| propagative | تَكَثَّرى - تَكَاثَرى | pronation | كَب |
| | وصف للخلية أو الفرد أو الطور من المستعمرة الذى تكون له قدرة التزايد فى العدد . | | إلقاء الجسم على الوجه . |
| properties of life | خصائص الحياة | pronephric | كُلوى أُولَى |
| | الظواهر التى تدار على وجود الحياة فى الكائنات المختلفة من نبات أو حيوان . | | منسوب إلى الكلية الأولية . |
| property | الخاصة | pronephros = pronephron | كُلْيَة أُولَى |
| | إحدى الصفات المميزة لشيء ما . | | الكلية الفعالة فى طور الجنين أو اليرقانة وتنشأ فى المنطقة الأمامية من الجسم وتندثر أو تتحول فى الأطوار المتقدمة من حيوانات الرتب العالية . |
| propes=proleg | رَجُلٌ بدائية | pronotum | مُقَدَّم الظهر |
| | زائدة بطنية غير متمفصلة فى بعض يرقانات «مفصليات الأرجل» كما فى دودة القز . | | الجزء الظهرى لمقدم الصدر فى الحشرات . |
| prophase | الطَّور التمهيدى | pronucleus | النواة الأولية (البدائية) |
| | الطور الأول فى الانقسام الفتيلى للخلية . | | نواة البيضة أو الحيوان المنوى بعد بلوغها واتجاهها نحو الاندماج الإخصابى . |
| | | pro-oestrus | ما قبل الوَدَقان |
| | | | المدة السابقة لاشتداد الرغبة البهيمية فى الحيوان . |

| | | | |
|-----------------|---|---------------|--|
| propupa=prepupa | سَلِيْف العُذْرَاء | prophylls | أوراق أولية |
| | طور في تحول الحشرات يظهر قبل طور العذراء . | | الأوراق الأولى التي تنتجها بادرات بعض النباتات كالفول . |
| propygidium | ذُبُر قَبْلِي | propleuron | جَنَبَة أمامية - بلورا أمامية |
| | الصفحة الظهرية أمام الدبر (الشذفة البطنية الانتهائية العارية) في غمديات الأجنحة . | | صفحة جانبية في مقدم الصدر في الحشرات . |
| prosencephalon | مُقَدَّم الدِّماغ | propodium | مقدم القدم |
| | حوصلة الدماغ التي ينمو منها نصفها الكرة المخيان والجسم الجاسي والمقرن الأمامي وقبوة الجسم الجاسي وغيرها . | | الجزء الأمامي من قدم الرخويات . |
| prosenchyma | بروزنشيمة | proprioceptor | مستقبلة أصيلة |
| | نسيج من خلايا مستطيلة مذبذبة الأطراف كالألياف النباتية . | | الخلية العصبية في العضلات أو الأربطة ونحوها التي تستقبل المنبّهات . |
| prosenchymatous | بروزنشيمي | prop roots | جذور دعامية |
| | منسوب إلى بروزنشيمة . | | جذور عرضية تخرج من العقد السفلى لسيقان بعض النباتات القائمة غير المتفرعة كالذرة وقصب السكر وذلك لسندها . |
| prosocoel | (أ) الجوف المقدمي | propterygium | مقدم الزعنفة |
| | الجزء الأمامي من السيلوم الذي يقع فوق الفم في الرخويات (Molluscoides) . | | أحد غضاريف قاعدية ثلاثة تدعم الزعنفة الصدرية في الأسماك الغضروفية ويقع في المقدمة . |
| | (ب) تجويف المخ الأمامي | | |
| | تجويف وسطى يوصل بين البطنين الثالث والبطينين الجانبيين في المخ . | | |

prostrate منسطح

وصف للساق الضعيفة التي تمتد فوق الأرض كالحنظل والقرعيات .

protamines بروتامينات

بروتينات بسيطة تذوب في الماء شديدة القاعدية ولا تتجلط بالحرارة .

protandrous مَبَكَّرَة الذكورة

وصف للأزهار أو الحيوانات الخنثوية إذا نضجت فيها أعضاء التذكير قبل أعضاء التأنيث .

protandry تبكير الذكورة

١- نضج الطلع قبل المتاع في الأزهار .
٢- نضج أعضاء التذكير قبل أعضاء التأنيث في بعض الحيوانات .

protease بروتياز

إنزيم يحلل البروتينات .

protective layer طبقة واقية

طبقة من الخلايا تتغلظ جدرانها بمادة السوبرين ثم اللجنين وتختفي مادتها البرتوبلازمية .

prosodetic أمام قَرْنِي

مايقع أمام القرن (umbo) كالأربطة في ذات المصراعين من الرخويات .

prostate البروستاتة

عضو غُدِّي عضلي يقع حول بداية مجرى البول في ذكور الثدييات وبعض الديدان .

prostatic بروستاتي

منسوب إلى البروستاتة .

prostemmate إكليل قَبَلِيّ

يطلق على مايتعلق بتركيب دقيق يقع قبل العين في بعض الحشرات ذات الذنب القافذة (Collembola) من طائفة صغيرة عديمة الأجنحة . وقد تكون له وظيفة جنسيّة .

prosternum فصّ أمامي

الجزء البطني من مقدّم الصدر في الحشرات .

prostomium المُقَدِّم

الجزء من الرأس الذي يقع قبل الفم في الديدان والرخويات .

بروتيولاز - إنزيمات محللة البروتين
proteoclastic enzymes = proteolytic enzymes

الإنزيمات التي تهضم البروتينات فتحولها
إلى أحماض أمينية .

مبكرة الأنوثة

proteogynous = proterogynous

١- وصف للزهرة التي ينضج فيها
المتاع قبل الطلع .

٢- وصف للحيوانات الخنثى عند
نضج أعضاء التأنيث فيها قبل أعضاء
التذكير .

تحلل البروتينات بالماء proteohydrolysis
انحلال البروتينات بوجود الماء لتكوين
مواد أبسط منها تركيبا .

انحلال بروتيني proteolysis
انحلال البروتينات بوساطة إنزيمات .

إنزيمات محللة البروتين
proteolytic enzymes
الإنزيمات التي تحلل البروتينات .

أماى الأنياب proteroglyph
وصف للحيات التي لها أنياب خاصة
تقع في مقدم منطقة الفك الأمامية .

تالوس أولي prothallus
الطور المشيجي في التريديات .

بروتينات proteins

مواد عضوية نيتروجينية معقدة التركيب
تتكون في الكائنات الحية ويتكون جزيؤها
من أحماض أمينية .

حبيبية أليرونية

protein grain = aleurone grain

حبيبية تتكون من مادة بروتينية توجد
في المعتاد في خلايا تخزين الغذاء وبخاصة
في البذور الزيتية .

قابلية التشكل - التمرور proteism

قدرة بعض الكائنات الدقيقة كالسوطيات
والفطّر (الفطور) المخاطية على تغيير
أشكالها أثناء تحركها .

الجنين الأولى protembryo

البيضة الملقحة بعد أن تتفكج وتكون
مجموعات من الخلايا قبل أن تكون
البللاسنولة .

الحشرة الأولى protentomon

الطراز القديم الافتراضي للحشرات .

بكتريا بروتينية proteobacteria

أنواع من البكتيريا تستطيع تحويل
المركبات النتروجينية إلى بروتينات .

٢ - في القشريات : جزء الرأس من «الصدر الرأسى» .

ذَنبِيَّ أَوْنِيَّ = diphycercal = protocercal
وصف لما استقام ذيله من الأسماك وتكون زعنفته الذيلية بدائية تتكون عادة من جزأين متماثلين .

المُخَّ الأول mucocerebrum
١ - في الحشرات : الجزء الأمامى من مخ الحشرة ويتكون من اندغام عقلى الشُدْفَة البصرية في الرأس .

٢ - في القشريات : الزوج الأمامى من مراكز العُقْد العصبية .

المساريقا الأولية protocnemes
الأزواج الستة الأولى من المساريقا في الزهريات من طائفة اللاحشويات (الجوفمعويات) .

بروتوكوكس (المُكْوَر الأولى) protococcus
جنس من أجناس الطحالب الخضراء الأحادية الخلية .

الصَّدْفَة الأولى protoconch
صدفة يرقانة الرخويات وتدل عليها ندبة في صدفة الحيوان البالغ .

بُدَاعَة الغِلاف protheca
البُدَاعَة التى يتكون منها الهيكل المرجانى .

مُقَدَّم الصدر prothorax
الشُدْفَة الأولى من الشداف الثلاث المكوِّنة للصدر فى الحشرات .

بروثرومبين prothrombin
المادة المولدة للثرومبين فى الدم التى تتحول فى وجود الكلسيوم إلى ثرومبين فعّال .

الأوليات - بروتستا protista
الكائنات الأولية الدقيقة التى منها الأوليات النباتية ، والأوليات الحيوانية .

علم الأوليات protistology
العلم الذى يبحث فى دراسة الأحياء الأولية .

بروتوبلاست protoblast
١ - خلية عارية لا غشاء لها .
٢ - طور الخلية الأولى فى الجنين .

الرأس الأولى protocephalon
١ - فى الحشرات : الشُدْف الست الأولى التى يتكون منها رأس الحشرة .

لحاء أوليّ protoleptome=protophloem

يطلق على اللحاء البدائي في بعض الحزازيات القائمة كالبوليتريكوم .

العُرف الأوليّ - النتوء الأوليّ protoloph

العُرف الأمامي العرضي للطواحن العنوية .

الشُدَيْقَةُ الأولية protomerite

الجزء الأمامي من البروتوبلازم النخاعي في الجريجارينات (حيوانات أولية) البالغة .

خييط أوليّ protonema

خييط أخضر متفرع متعدد الخلايا ينشأ من إنبات البوغ في الحزازيات القائمة ويحمل الأفرع الهوائية التي تمثل الطور المشيجي .

عَصْبَةٌ أوليَّة - بروتونيورون protoneurone

الوحدة الخلوية في الشبكة العصبية .

الأوليات النباتية protophyta

النباتات التي يتكون جسم كل منها من خلية واحدة .

القُرْنَةُ الأولية protocone

القرنة الداخلية للطاحن العلوي .

القُرَيْنَةُ الأولية protoconule

القُرْنَةُ الأمامية الوسطية الصغيرة للطاحن العلوي .

كورمة أولية protocorm

ساق درنية قائمة تحت الأرض في نبات « فيلوجلوسوم » .

القرنيوم الأوليّ - القِحْفُ الأوليّ protocranium

الجزء الخلفي من الجدار الظهرى للقرنيوم في المحشرة .

تزاوج أوليّ protogamy

اتحاد الأمشاج دون اندماج نواها .

توالد أوليّ protogenesis

تكاثر بالتبرعم .

تَبْكَير الأُنوثة protogyny

١ - نضج المتاع قبل الطلع في الأزهار .

٢ - نضج أعضاء التأنيث قبل أعضاء التذكير في الحيوانات الخنثى .

| | | | |
|---------------------|---|-----------------------|--|
| protozoa | الأوليات الحيوانية - بروتوزوا | protoplasm | البروتوبلازم |
| | عويلم أو شعبة تتضمن الحيوانات البسيطة التي يتركب جسم كل منها من خلية واحدة . | | المادة الحية في النبات والحيوان . |
| protozoology | علم الأوليات الحيوانية | protoplasmic unit | الوحدة البروتوبلازمية |
| | فرع علم الحيوان الذي يبحث في الحيوانات الأحادية الخلية . | | إحدى الوحدات الحية . |
| protozoon | حيوان أولي | protoplast | بروتوبلاست |
| | حيوان أحادي الخلية . | | وحدة بروتوبلازمية ذات نواة واحدة . |
| protractor muscle | عضلة ممددة | protostele | عمود وعائى أولي |
| | عضلة تمد إلى الخارج . | | الأسطوانية الوعائية المصمته في معظم الجذور وبعض السيقان في النباتات التريدية الأولية كالليكوبوديات . |
| protuberance | نتوء | prototherian | بروتوثيرى (حيوان ثديي أولي) |
| | بروز عن المستوى العام للسطح . | | أحد الثدييات الأولية التي تضع البيض أو وصف لما ينتمى إليها . |
| prototype=prototype | طراز أولي | | نمط أولي - طراز أولي |
| | النموذج الذي وصف لأول مرة عند اختيار اسم نوع مما من الحيوان أو النبات . | prototype = prototype | الطراز الأول السلفى الذي يفترض أن تنحدر منه أشكال متحولة أو متطورة . |
| proventriculus | معدة قبلية | protoxylem | خشب أول |
| | جزء القناة الهضمية الذي يختص بإفراز العصارة المعدية ، ويقع أمام القنطرة في الطيور والحشرات والديدان . | | أول مايتكون من عناصر الخشب الابتدائي في حزمة وعائية . |

| | | | |
|--|---|--|---|
| psammophilous | إلف الرمال | proximal | قريب |
| ماكان يفضل المعيشة في الأماكن الرملية أو يزدهر فيها من نبات أو حيوان . | نباتات الرمال - نباتات رملية | أو لموضع الاتصال (ويقابله: بعيد (distal)). | وصف للجزء من الجسم الأقرب للمحور |
| psammophytes | النباتات التي تستوطن البيئة الرملية | proximal end | الطرف القريب |
| كبيشة الكشبان الساحلية . | أقرب النهايتين إلى نقطة الاتصال . | | |
| pseudannual | حولى كاذب | prunase | بُرونَاز |
| نبات عشبي كامن يبدو كالنباتات الحولية فتجف أجزاءه الهوائية في أثناء الفصل غير الملائم ولكنه يعمر بوساطة براعم أو درنات أرضية كامنة تحت الأرض تعطى نباتات جديدة إذا تواءمت الظروف . | الجليكوسيدات السيانوجينية . | | إنزيم محال في كثير من أنواع جنس برونس « مثل المشمش Prunus » "armeniaca" والغار الكرزي ' ويحلل |
| pseudannulus | خَلْدَة كاذبة | prunasin | بروناسين |
| حلقة ظاهرية من خلايا خاصة تقع في خارج حُوق الفُويهة (البريستوم) للمحافظ البوغية في بعض الحزازيات القائمة . | جلوكوسيد يوجد في كثير من نباتات جنس « برونس » يعطى بتحله حمض الهيدروسيانيك ، وبنزالدهيد ، وجلوكوز . | | |
| pseudaxis=symphodium | محور كاذب | psalterium (manyplies) | قِطْنة - ذات التلافيف (أم التلافيف) |
| ساق أو محور مكون من أجزاء مختلفة الأصل تمتد على استقامة واحدة . | المعدة الثالثة في المجترات وهي متعددة الطيات . | | |
| | | psammogenous | مكوّن التربة الرملية |
| | | | وصف لما يكوّن التربة الرملية . |

| | | | |
|--|-------------------|---|--------------------------|
| pseudoconch | صَدَفَةٌ كاذبة | pseudobranch | خيشوم كاذب |
| نُحْلٌ تركيب يتكون فوق الصدفة الأصلية وخلفها في التماسيح . | | خيشوم إضافي في بعض الأسماك ليست له وظيفة تنفسية . | |
| pseudocone (eye) | عين كاذبة المخروط | pseudobulb | بصلة كاذبة |
| تطلق على العين المركبة في الحشرة تكون فيها الخلايا المخروطية ممتلئة مادة جيلاطينية مكونة مخروطاً هلامياً بدلاً من المخروط البلوري في عيون الحشرات الأخرى . | | سلاحي منتفخة في ساق السحليات (الأرشد) تشبه البصلة . | |
| pseudocojugation | اقتران كاذب | pseudocambium | كيميوم كاذب |
| تجاور في البوغيات يتصل فيه الفردان اتصالاً وقتياً . | | نسيج إنشائي يشبه الكيميوم . | |
| pseudocyst | كيس كاذب | pseudocellus | عَيْنَةٌ كاذبة |
| كتلة بروتوبلازمية في البوغيات تنتفخ ومن ثم تتمزق فيتححر منها أبواغ . | | تركيب دقيق غير معروف الوظيفة يرى في رأس بعض الحشرات ، وقد يطلق على العين البسيطة في يرقات الحشرات . | |
| pseudoderm | جلد كاذب | pseudocoel | البُطَيْن الكاذب |
| نوع من الجلد أو الغطاء يتكون في بعض أنواع الإسفنج . | | التجويف الضيق الواقع بين صفيحتي الحاجز المشف في الدماغ ، ويطلق عليه أحيانا البطين الخامس . | |
| pseudodont | كاذب الأسنان | pseudocolpus | فُرْجَةُ الإنبات الكاذبة |
| وصف للحيوان الذي له أسنان قرنية أو ما يشبه الأسنان كالبروتوثيرا (ثدييات أولية) . | | شقوق شبيهة بفرجات الإنبات . | |

التي لا تصل ما بين الوعائين الظهري والبطني ويؤدي وظيفة القلب .

pseudohermaphrodite خنثى كاذبة
الزهرة تصبح أحادية الجنس من حيث الوظيفة بسبب اختزال الأسدية أو الكرابل .

pseudohybridation تهجين كاذب
تهجين تشبه فيه الهجين أحد الوالدين ولا يبدو عليها أى مظهر من مظاهر المزاوجة .

pseudometamerism تعقيل كاذب
تعقيل تكرارى يشمل بعض الأعضاء دون غيرها كما فى بعض الديدان المفلطحة .

pseudomitosis انقسام فتيلي كاذب
انقسام خلوى وسطى فى صفاته بين الفتيلى والأفتميلى كما فى الأبواغ التليئية فى أحد أطوار صدأ القمح .

أحادى الفلقة الكاذب
pseudomonocotyledonous وصف للنبات ذى الفلقتين تندثر إحداهما فى طور مبكر فيبدو أحادى الفلقة كما فى جنس « كابسلا » (Capsella) ومنها نبات كيس الراعى .

أجنحة كاذبة pseudo-elaters
خلايا عقيمة فى علبه حزاز الأنثوسروس (Anthoceros) تكون نسيجاً شبكياً ثم يتقطع على هيئة سلاسل متصلة .

نبات عالق كاذب pseudoepiphyte
نبات متسلق تموت الأجزاء القاعدية من ساقه فيمتص الغذاء بوساطة جذوره الهوائية مشابهاً بذلك النبات العالق الأصيل مثل نبات الفانيليا .

تزاوج كاذب pseudogamy
اتحاد نواتى خليتين خضريتين بدلا من اتحاد مشيجين كما فى بعض السراخس .

تجويف معدى كاذب pseudogaster
تجويف فى بعض أنواع الإسفنج يبدو كتجويف معدى ويفتح للخارج بفوية كاذبة وتفتح فيه فويات حقيقية .

ممص كاذب pseudohaustorium
ممص غير مكتمل النمو أو أثرى كما فى الحمامول .

قلب كاذب pseudoheart
أحد الأوعية الدموية فى دودة الأرض

| | |
|---|--|
| يغلقت فتحة خاصة كما يحدث في بعض القواقع . (انظر : epiphragm) | جنين أحادى الفلقة الكاذب - جنين كاذب أحادية الفلقة pseudomonocotyledonous embryo |
| pseudoperianth غلاف زهرى كاذب غلاف يحيط بقاعدة الأرشيجونة وينمو بعد الإخصاب في بعض الحزازيات كالمركنشيا . | جنين ذو فلتقتين ضمرت إحداهما وبقيت الأخرى . شبه قارب خلوى pseudonavicella |
| pseudopodia أرجل كاذبة - مَزَاحِف امتدادات من الجسم متغيرة الشكل والحجم والعدد ، تظهر في جسم بعض الحيوانات الأولية والنباتات الأولية ، تستخدمها في الحركة . | كيس ذو تحمل ومقاومة تفرزه اللاقحة في «المونوسستس» يحوى الاسبوروزويتات . مخلب كاذب pseudonychium |
| pseudopodiospore بَوْغٌ آمِييٌّ بوغ يشبه الأميبا يتحرك بالأرجل الكاذبة . | نتوء أو فص يقع بين مخلي الرجل في الحشرات . برنسيمه كاذبة pseudoparenchyma |
| pseudopodium سويقة كاذبة (في النبات) سويقة طرفية في بعض الحزازيات القائمة كالاسفاجنوم تحمل في نهايتها حافضة بوغية . | نسيج في بعض النباتات الأولية كالفطر والأشن يشبه النسيج البرنشيمي . في النباتات الراقية . قضيب كاذب pseudopenis |
| حَمَلٌ كاذب pseudopregnancy, pseudocyesis حالة ينتفخ فيها البطن وتظهر أعراض تشبه أعراض الحمل . | جزء نائى منقلب من الوعاء الناقل في بعض قليات الشوك من الديدان الحلقية وغيرها . غطاء كاذب pseudoperculum |
| | تركيب يشبه الغطاء أو الغشاء الذى |

| | | | |
|---------------------------------------|---|----------------|---|
| psychosomatic | نفساني جسماني | pseudorhabdite | ربديتة كاذبة |
| | نسبة إلى العلاقة بين النفس (أو الذهن) والجسم ، أو على تفاعل الجسم مع المنبهات النفسانية . | | واحدة من كتل حبيبية تفرزها خلايا غدية في بعض الديدان المفالطة الطليقة غير المتطفلة . |
| | عصر الإنسان | pseudovum | بيضة كاذبة |
| Psychozoic (era) = Anthropozoic (era) | | | بيضة عذرية تستطيع أن تنتج جنينا دون إخصاب . |
| | العصر الجيولوجي الذي ساد فيه الإنسان أو شبيه الإنسان . | pseudozoaea | زوتيا كاذبة |
| psychrophytes | نباتات الصقيع | | يرقانة بعض القشريات تشبه اليرقانة «زوتيا» التي تميز الديكابودا (عشرية الأرجل) . |
| | نباتات تنمو على تربة لا تستطيع فيها الجنود أن تقوم بوظيفة الامتصاص نظرا لشدة برودة التربة . | psilate | أملس |
| pteratus=winged | مجنح | | طراز من تحت السمكسين في جدار حبوب اللقاح بسطح أملس أو بُنقر دقيقة . |
| | وصف لكل عضو نباتي ذي بروتات كالأجنحة كبعض الثمار والبزور . | psoas (muscle) | عضلة كشحية |
| Pteridophyta | الترديات | | إحدى عضلتين تتصلان بالصلب في منطقة القطن . |
| | قسم من الأرشيجونيات يضم السراخس وغيرها . | psorosperms | أبواغ مستحكة |
| Pteridosperma | البزريات التريدية | | أطوار من البوغيات المتكيسة المقاومة في طائفة سبوروزوا (من الأوليات الحيوانية) تسبب الحكة ، وقد تطاق على الطفيليات الدقيقة عامة |
| | قسم من النباتات الحفرية المنقرضة ، وسط في صفاته بين التريديات والبزريات . | | |

(١) عظم أو غضروف تتركز عليه
أشعة زعنفية .
(٢) نتوء يتصل بقاعدة الجناح .

حامل أشعة زعنفية pterygiophore
قطعة ميكالية تدعم الأشعة الزعنفية .

جُنَيْح pterygium
١- في الحشرات :

(أ) نتوء في مقدم الصدر في حشرة
السوس من غمديات الأجنحة .

(ب) فص صغير في قاعدة الجناح في
حشرقيات الأجنحة .

٢- في الفقاريات : الطرف .

ريش الخياشيم pterygobranchiate
وصف لما كان ذا خياشيم من الحيوان
على شكل الريش كما في بعض القشريات .

جَنَاحَانِي pterygoid
(١) عظم في الجمجمة يشبه الجناح .
(٢) وصف لكل ما هو على شكل الجناح
أو ما ينسب إليه كالأزوائد الجناحية للعظم
الوتدي .

تريينات pterins
صمغ في جناح بعض أنواع الفراش
قريب الشبه بحمض البولييك من الناحية
الكيميائية .

الجناحية pterion
نقطة اتصال العظم الجداري والجبهوي
بالجناح الكبير للعظم الوتدي .

مجنَّح الثمرة pterocarpous
وصف لما كان من النباتات ذا ثمار
مجنَّحة .

رجل مجنَّحة pteropodium
رجل مزودة بغشاء متصل بجسم الحيوان
يساعده على الطيران ، كما في الخفاش .

بقعة الجناح pterostigma
علامة دكناء على جناح الحشرة ،
كما في الرعاش من رتبة أودوناتا .

أذني جناحي pterotic
عظم في الجمجمة بين العظمين الأذني
الأمامي والأذني العلوي .

زعنفي - جناحي pterygial
منسوب إلى زعنفة أو جناح ، ويطلق على :

pterylac المرششة
المناطق الجلدية التي ينمو فوقها الريش
في الطيور .

pterylosis التريش
تنظيم الريش في ساحات تسمى
المرششات (pterylae) تقع بينها الالامريشات
(apteria) في الطيور .

ptomaine المَعْمَن (ابتومان)
إحدى المواد العنننة الناتجة من تعفن
المواد الزلالية في الأجسام الميتة .

ptyalin تيالين (لُعابين) - (ابتيالين)
إنزيم في اللعاب يهضم النشا .

puberty بلوغ
الوصول إلى النضج الجنسي .

pubescence ١- زَغَب ٢- زُغَابَة
١- الشعر أو الزغب الذي يكسو
سطح النبات أو الحيوان أو أي جزء
منهما .
٢- الحالة التي تكون فيها الأعضاء
النباتية مغطاة بشعيرات .

pubescent شَعْرَاتِي - أَزْغَب
مغطي بشعيرات سطحية .

pterygoideus الجَنَاحَانِيَة
أحد عضلتين واحدة منهما وحشية
والأخرى إنسية تحركان الفك الأسفل .

pterygomandibular جناحي لحيي
منسوب إلى العظمين الجناحي واللحيي
ويطلق على رفاية العضلة التسمية الباعومية .

pterygomaxillary جناحي فكي
شرم بين النتوين الجناحي والشكى
للعظم الوتدي .

pterygopalatine جناحي حنكي
وصف لمنطقة العظمين الجناحي
والحنكي .

pterygopodial gland غُدَّة كَلَابِيَة
إحدى الغدد المخاطية عند قاعدة
الكلابين في الأسماك الغضروفية .

pterygoquadrate جناحي مربعي
غضروف يكون النصف العلوي من
القوس اللحيية في بعض الأسماك .

pterygospinous جناحي شوكي
رباط بين الصفيحة الجناحية الخارجية
والنتوء الشوكي للعظم الوتدي .

| | | | |
|-------------|--|---|---|
| pulmonary | رئوى | عانى | وصف لما هو منسوب إلى العانة مثل العظم والرباط والارتفاق العانى وغيرها . |
| | منسوب إلى الرئة . | العظم العانى | pubis = os pubis |
| pulp | لُبّ | العظم الذى يقع فى الناحية البطنية للحوض . | |
| | الجزء اللحمى أو العصيرى من الثمرة . | فَرْجى | pubenda = pudic |
| | كما يطلق على عجينة الخشب ، وعلى الجزء اللين داخل السن والريشة وغيرها . | منسوب إلى الفرج ، ويطلق على شريان وعصب وغيرها . | |
| pulsation | نَبْضان | الفَرْج | pudendum = vulva |
| | (أ) تمدد الفجوات الانقباضية وتقلصها بانتظام كما فى بعض الطحالب أحادية الخلية وبعض الأبواغ السابحة والأميبا . | العضو التناسلى الخارجى فى الأنثى . | |
| | (ب) ضَرْبان | جذور انقباضية | |
| | نبض نسقى كما يحدث للقلب والأوعية . | pull-roots = contractile roots | |
| pulsellum | سَوَط ضارِب | جذور خاصة فى بعض الزنابق وغيرها تتقلص فتجذب بصلة النبات لعمق أكثر فى التربة . | |
| | سوط يقع عند الطرف الخلقى لجسم السوطيات . | تَبْرُغْم | pullulation = budding = gemmation |
| pulverulent | مَغْبَر | تكون براعم بغرض التكاثر الخضرى كما فى نبات الخميرة . | |
| | وصف للنبات إذا كان سطحه مغطى بمسحوق كالتراب . | رئوى خيشومى | pulmobranchia |
| pulvillar | وسادى | عضو كالخيشوم مكيف لتنفس الهواء الجوى كالرئة الكتابية فى العقرب . | |
| | منسوب إلى وسادة . | | |

| | | | |
|------------|--|-----------|---|
| puncture | نَقْبٌ | pulvillus | وسادة صغيرة |
| | منخفض سطحى صغير . | | زائدة صغيرة منتفخة على هيئة وسادة |
| pungent | نَفَّاذٌ - حَرِيفٌ | | في نهاية رسغ الحشرة أو بين مخلبها |
| | وصف لما له رائحة نفّاذة أو طعم حريف | | عليها شعيرات دقيقة ، وتستخدم كعضو |
| | لاذع . | | لاصق كما في الذباب المنزلى ، وقد تكون |
| pupa | الخادِرة | pulvinate | وسادىّ الشكل |
| | الطور الثالث في تاريخ حياة الحشرة | | وصف لما هو على شكل الوسادة أو |
| | كاملة التطور النموذجية وهو الطور الذى | | مزود بها . |
| | يسبق طور الحشرة الكاملة مباشرة . | pulvinus | وسادة |
| pupil | البُؤْبُؤُ = حَادِقَةُ العَيْنِ | | تضخم في مكان اتصال الورقة بالساق |
| | فتحة في وسط القرزحية تمر منها | | مباشرة كما يطلق أيضا على الجزء القاعدى |
| | الأشعة الضوئية إلى الشبكية . | | المتضخم من عنق الورقة لبعض النباتات |
| pupillary | بُؤْبُؤِيٌّ | | كنبات السميت المستحية (Mimosa pudica) ، |
| | منسوب إلى البؤبؤ ويطلق على الغشاء | | ويعمل على تحريك الورقة بالحفز . |
| | البؤبؤى . | puncta | نُقَيْرَاتٌ |
| pupiparous | عَدْرَائِيَّةُ الوِلَادَةِ | | حُفَرٌ دقيقة في سطح حبة اللقاح أو |
| | وصف للحشرات التى تلد صغارا في | | غيرها . |
| | طور العذراء ، كبعض أنواع الحشرات | punctate | منقَطٌ |
| | الطفيلية : | | وصف لعضو الكائن الحى إذا انتشرت |
| | "pupara (Diptera) (Hippobosca equina)" | | فوق سطحه نقط واضحة أو نقر أو |
| | | | نقط نصف شفافة . |

| | | | |
|----------------------------|--|----------------------|---|
| pustule | بَثْرَةٌ | pure culture | مستنبت نقي |
| | نقطة بها صديد بدلا من الماء . | | المزرعة لا توجد بها أنواع غريبة من النباتات وتتكون كلية من النوع أو الأنواع المطلوب دراستها . |
| putamen | قشرة | pure forest | غابة نقيّة |
| | ١ - غلاف الثمرة في حالة البندقة الجافة . | | غابة جميع أشجارها من نوع واحد . |
| | ٢ - الغلاف الصلد الذي يحيط بالبذرة في الثمار الحسلية كالشمش واللوب . | pure line | سُلالة نقيّة |
| putrefacient | معفن | | أفراد انحدرت من أصل واحد عن طريق التلقيح الذاتي . |
| | مسبب أو محدث للعفونة . | purines | بورينات |
| putrefaction | تعفن | | مواد أساسية تحتوي على الكربون والهيدروجين والنيتروجين مثل الأدينين والجوانين وتظهر في عمليات الأيض . |
| | انحلال المواد العضوية البروتينية بفعل البكتيريا وغيرها من الميكروبات . | Purkinje cells | خلايا « بور كينييه » |
| pycnidial hyphae | خيوط بكنيدية | | خلايا عصبية في قشرة المخيخ متعددة الأقطاب كثيرة التفرع ، (نسبة إلى عالم تشيكي اشتهر اسمه بالألمانية « بور كينييه ») . |
| | خيوط فطرية في داخل البكنيدات ، وتقتطع الأبواغ البكنيدية من قممها بالتتابع . | purple | فرفيري - أرجواني |
| | بوغ بكنيدي | | وصف للون الأحمر المشرب زرقا . |
| pycnidiospore = pycnospore | | pustular = pustulose | مُبَثَّر |
| | بوغ يتكون في داخل بشرات على السطح العلوي في ورق نبات « أمير باريس » (Berberis) المصاب بالصدأ . | | مغطى ببشرات كثيرة . |

٢- الصفيحة الظهرية الحسية للشُدفة
البطنية التاسعة في البراغيث .

٣- الشُدفة الشرجية في الحلقيات .

قزم
pygmaeus = dwarf
قصير القامة ضئيل الجسم .

جبل دُبرى
pygochord
بروز خارجي من الطلائية المعوية يشبه
الحَيْد يمتد في الناحية البطنية الوسطية في
أبعض «الذيل حبليات» .

حجرة بَوَّابية
pylangium
جزء الجذع الشرياني التالي للبطين
مباشرة .

بَوَّابة
pylome
ثقب لمرور الأرجل الكاذبة أو لتلقي
الغذاء في بعض أنواع السركودينا من
الأوليات الحيوانية .

بَوَّابِي
pyloric
منسوب إلى البواب أو مايقع في
منطقته .

البَوَّاب
pylorus
الفتحة السفلية للمعدة التي توصل إلى
الاثني عشرى .

بكنيدة
pycnidium
وعاء بشرى بداخله الأبواغ البكنيدية
في فطر صدأ القمح .

مقياس الكثافة (بِكْنومتر)
pycnometer
مقياس كثافة السوائل .

١- انحلال خَلَوِيّ
pycnosis=pyknosis
انحلال الخلايا كما يحدث مثلا في
الغدة التيموسية فتضمحل .
٢- تَكْشُفِيَّة :

تجمع الصبغيات وتغلظها وشدة
اضطباغها نتيجة لانكماش النواة .

بُوغ بكنيدي
pycnospore
نوع الأبواغ التي توجد في البكنيدات
التي تظهر على السطح العلوي لأوراق نبات
«أمير باريس» المصابة بصدأ القمح .

دُبرى
pygal
مايقع عند الطرف الخلفي للظهر ،
ويطلق على بعض صفائح درقة السلاحفيات .

دُبرى
pygidium
١- درع ذيلية تغطي البطن في
بعض المفصليات .

| | | |
|--|------------|--|
| إلى ارتفاع في درجة حرارة الجسم . | pyramid | هَرَم |
| pyridoxine | بيريدوكسين | اسم يطلق على بنيان أو نتوء أو بروز مخروطي ، كالهرم الكلوي أو الصدغي أو النخاعي . |
| فيتامين «ب٦» . | pyriform | كُمَثْرِيّ الشكل |
| وصف لما كان على شكل ثمرة الكمثرى . | pyramidal | هَرَمِيّ |
| pyxidium | بيكسيد | وصف لما كان على شكل هرم كأشجار الصنوبريات . |
| ثمرة عليبة تنفتح بشق دائري عرضي مثل ثمرة الأناجالس (عين القط) والسكران . | pyretic | حُمِيّ |
| | | وصف لما يزيد في تولد الحرارة فيؤدى |

Q

| | | |
|--|------------------|--|
| على الورقة لتحديد موضع كل نبات بداخله . | quadrangular | رباعى الزوايا |
| | | ذو أربع أضلاع وأربع زوايا . |
| مربع مجتث = مربع مُعَرَّى | quadrant wall | جدار مربع |
| quadrat, denuded | | الجدار الذى يتم به انقسام اللاقحة في السراخس أربع خلايا . |
| مربع أزيل ما به من نباتات لدراسة تعاقب الكساء الخضري وطريقة تكوينه منذ البداية . | quadrat (method) | المربع (طريقة) |
| quadrat, permanent | | عينة من الكساء الخضري على شكل مربع ، وتستخدم في الدراسات البيئية . |
| مربع يحدد بحدود ثابتة للرجوع إليه من وقت لآخر لمعرفة ما يطرأ على الكساء الخضري من تغير . | quadrat, chart | مربع الخريطة |
| | | مربع من الكساء الخضري يمثل بالرسم |

| | | |
|---|--|--|
| الأجسام الرباعية التوائم quadrigeminal bodies=corpora quadrigemina | quadrante | مربعي |
| أربعة أجزاء تكون الجزء العلوى للمخ المتوسط . | ١- عظم غضروفي يتم فصله معه الفك السفلى في الطيور والزواحف والبرمائيات والأسماك . | |
| quadrilobate | رباعي الفصوص | ٢- واحد معين من فصوص الكبد والمخيخ . |
| ذو فصوص أربعة . | ٣- زوج من الصليبات في قاعدة حمة شغالة النحل والزنانير . | |
| quadrilocular | رباعي المسكن | quadratojugal |
| منقسم إلى أربع غرف كبعض المبايض والتمك . | وَجْجِي مَرَبَعِي | عظم غشائي يصل بين العظمين المربعي والوجي . |
| quadrinucleate | رباعي النوى | quadriceps |
| وصف للخلايا المحتوية على أربع نوى . | رَبَاعِيَةِ الرَّوْس | عضلة تقع في مقدم الفخذ وتبسط الساق وتنقسم إلى أربعة أجزاء أو رؤوس عند طرفها العلوى . |
| quadripartite | رباعي التشرم | quadrifoliate |
| وصف للعضو النباتي المفصص إلى أربعة أجزاء عميقة التفصص وغير منفصلة. | رباعي الوريقات | وصف للورقة المركبة ذات الأربع وريقات . |
| quadritubercular | رباعي القُرُنَات | quadrifurcate |
| وصف للأسنان ذات الأربع درينات . | رباعي التشعب | وصف لما يتفرغ إلى أربع أذرع من نقطة واحدة . |
| quadrupedal | رباعي الأرجل | |
| وصف للحيوان الذي يمشى على أربع أرجل . | | |

٢- شوكة جوفاء كشوكة الدُّدُل وهو من القوارض يشبه القنفذ .

quill=calamus

القلم

المحور الوسطى فى الريش الكبير (الريش القلمى) .

quill feathers

ريش قلمى

وهو نوعان : ريش الجناح وريش الذيل .

quill-knobs

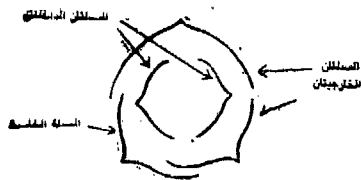
عُجرات قَلَمِيَّة

درينات تبرز من سطح الزند فى الطيور لوصول الأربطة الليفية التى تربط جريبات الريش القلمى المتصل بالزند .

التفاف زهرى خماسى التراكب

quincuncial aestivation

وصف لنظام وضع الأجزاء فى الأزهار خماسية السبلات أو البتلات والذى تكون فيه سبلتان أو بتاتان مغطيتين (خارجيتين) وأخريان مغطيتين (داخليتين) وخامسة مغطّية بإحدى حافتيها بينما الحافة الأخرى مغطاة .



(Quincuncial aestivation)

quartan malaria fever حمى الربيع

حمى المالاريا التى تأخذ يوماً وتدع يومين ثم تجيء فى اليوم الرابع ويسببها البلازموديوم ملارى .

quartet = tetrad

الرباعية

١- مجموعة من أربع خلايا تنشأ من التقطع السمتى والأفقى للفججات .

٢- مجموعة من أربع نوى أو أربع خلايا تنتج من الانقسامين المنصفين غير المباشرين .

quaternary

رباعى

يوصف به :

١- الدهر الرابع (quaternary era)

٢- الزهرة الرباعية الأجزاء (q. flower).

queen

الملكة (فى الحشرات)

الأنثى المنسلّة فى مستعمرات غشائية الأجنحة كالنمل والنحل والنمل الأبيض .

quiescence

همود

توقف النمو أو أى نشاط حيوى آخر لمدة ما بتأثير ظروف بيئية معينة على الكائن الحي .

quill

قلم

١- جزء الريشة العارى من الأسلات .

خماسي العروق
quinqunerved = quinqueveined

ذو خمسة عروق .

خماسي التشريح
quinquepartite

وصف للعضو النباتي المفصص إلى
خمسة أجزاء عميقة التفصص غير منفصلة .

خماسي القُرُنات
quinquetubercular

وصف للأسنان ذوات الدرينات
الخمسة .

خماسي المصاريح
quinquevalvate

وصف لماله خمسة مصاريح مثل الثمرة
العلبية التي تتفتح بخمسة مصاريح .

كينين
quinin = quinine = quinia

قلواني في نبات السينكونا (الكينا)
(Cinchona).

خماسية الوريقات
quinquefoliate

وصف للورقة المركبة ذات الخمس
وريقات .

خماسي الفصوص
quinquelobate

ذو خمسة فصوص .

خماسي المسكن
quinquelocular

وصف للأعضاء المنقسمة إلى خمس
غرف كبعض المبايض .

R

عُنقود (نورة عنقودية)
raceme (racemose inflorescence)

نورة عنقودية غير محدودة ذات
أزهار معنقة تتعاقب على الشمراخ تعاقبا
قَمِيًّا أو مركزيا .

عُنقود مُركَّب
raceme, compound

نورة عنقودية مركبة محمولة على
محاوٍر من الدرجة الثانية أو ما دونها .

سُلالة
race

وحدة تصنيفية صغرى تلي الضرب
(variety) في تصنيف النوع ، لها
صفات ثابتة متوارثة .

سُلالة فسيولوجية
race, physiological

سُلالة لا تختلف شكلا عن غيرها ولكن
تختلف اختلافا كبيرا من حيث وظائفها
الحيوية .

فقرة مفككة القِطْع
rachitinous vertebra = temnospondylous
الفقرة التي تظهر فيها أجزاءها الأولية
مفصولا بعضها من بعض كما في الهرماتيات
الأولى البائدة .

(١) شعاعى - قُطرى radial
وصف لما كان متشععا من نقطة ما ؛
ويطلق على :

١- إحدى الدعائم الشعاعية العظمية
أو الغضروفية أو القرنية في الزعانف
الصدرية والحوضية في الأسماك العظمية
الحديثة .

٢- إحدى الأقسام الشعاعية التائل
في جدار حيوان شعاعى كذراع نجم
البحر .

٣- إحدى الأنبيبات الكلوية المستقيمة
التي تمتد من النخاع في خلال قشرة
الكلية .

(ب) كُعبِيّ

منسوب إلى الكعبرة .

مستوى قطرى radial plane
المستوى الذى يمتد في اتجاه أحد الاقطار .

١- مِخْوَرِي rachial = rhachial = rachidial
(في الحيوان) : منسوب إلى المحور .
ب- سهمي (في النبات) .

جَنِيْبُ المحور rachidian
وصف لما يقع عند المحور أو قريبا منه ،
مثل السن الوُسْطَى في صنف أسنان السّفن
من الرخويات .

مِخْوَرِي الشكل rachiform
وصف لما هو على شكل المحور .

ذات أسنان فقارية rachiodont
وصف للحيات آكلة البيض التي
تنمو فيها التنوعات السفلية للفقارات
الصدرية الأمامية لتعمل كأسنان تهشم
بها البيض .

مِخْوَرِي الشعاعيات rachistichous
وصف للزعنفة التي تنتظم فيها
الشعاعيات في محور وسطى كما في
الأسماك الرئوية .

مِخْوَرِي rachis = rhachis

محور النورة أو الورقة المركبة أو
ورقة السرخس .

أثناء الانقسام غير المباشر ويتكون من
خيوط شعاعية دقيقة .

radiating مُشِعّ - مُتَشَعِّع

وصف لما يمتد من المركز إلى الخارج .

radiation إشعاع - تشعُّع

أ) خروج الأشعة من مصدرها .

ب) انبثاقات من أجسام ذات نشاط
إشعاعي .

ج) صدور شيء ما عن المركز في
خطوط مستقيمة .

radical جذري

وصف لما ينتمي إلى الجذر أو يخرج
منه .

radical leaves أوراق جذرية

أوراق تخرج من أصل الساق وتبدو
كأنها تخرج من الجذر ، وتكون عادة
متجمعة .

radiciferous حامل جذور

وصف لبعض السوق أو الأوراق التي
تحمل جدورا عرضية كالسوق الجارية
في « الشليك » .

radial symmetry تماثل شعاعي - تماثل قطري

انتظام الأجزاء المتشابهة حول محور
وسطي أو مركز كما في اللاحشويات
(الجوفمعويات) ، والشعاعيات من
الحيوانات الأولية .

radial vascular bundle حزمة وعائية قُطرية

حزمة وعائية يمتد فيها الخشب واللحاء
على أنصاف أقطار متبادلة كما في
الجذور .

radiale الكُعبُري

عظم رسغى يدوى على اتصال بالكعبرة .

radiate متشعِّع

وصف لما ينتشر من مركز مشترك أو
موزع حوله .

راجيّ التعرُّق (متشعع العروق)

radiate-veined = palmately veined

طراز من تعرق الورق تصدر فيه
العروق الرئيسية من قاعدة النصل ،
كالأصابع في راحة اليد .

radiated spindle-form threads الخيوط الشعاعية المغزلية

تركيب يظهر في نواة الخلية في

| | | | |
|---------------|---|----------------------------|---|
| radiosymmetry | تماثل شعبي | radicillorous=rhizanthous | جذري الإزهار |
| | انتظام الأجزاء انتظاما متماثلا حول المركز . | | وصف للنبات الذي تبدو أزهاره كأنها خرجت من قمة الجذر ، كما في «لسان الحمل» . |
| radiotropism | انتحاء إشعاعي | radicivorous (root-eating) | آكل الجذور |
| | ظاهرة تدل على مدى تأثر النباتات بالمواد المشعة ، وبعض النباتات تكون موجبة الانتحاء الإشعاعي وبعضها الآخر سالبة . | | وصف للحيوان يتغذى بالجذور كإبي عماية : ("Spallax aegyptied") |
| radioulna | كعبيري زندي | radicle | جذير |
| | عظم يتكون من الكعبيرة والزند معا . | | الجذر الجنيني ويكون في البزرة . |
| radius | (أ) كعبيرة | radicolous=radicicolous | قاطن الجذور |
| | أحد عظمين يدعمان الساعد بين العضد ورسغ اليد ، وقد تندغم في بعض الفقاريات في الزند فيكونان العظم «الكعبيري الزندي» . | | مايقطن بجذور النباتات من الكائنات الحية . |
| | (ب) شعاع | radioactive | مشع |
| | ويطلق على إحدى صفائح مصباح أرسطو ، أو على أحد عروق الحشرة أو على منطقة شعاعية في قرص شقائق النحر وغير ذلك . | | وصف لما كان ذا نشاط إشعاعي ، ويطلق على العناصر التي ينطلق منها إشعاعات . |
| raffinase | رافيناز | radiocarpal | كعبيري رُسغي |
| | إنزيم يعمل على تحليل سكر الرافينوز فينتج سكر أحادي . | | منسوب إلى الكعبيرة ورسغ اليد معا . |
| | | radioreceptor | مستقبل الأشعة |
| | | | عضو يختص باستقبال المنبهات الضوئية أو الحرارية . |

| | |
|--|---|
| ramus (pl. rami) (ج . فروع) | رافينوز |
| كل تركيب يشبه الفرع كما يطلق على لحى الفقاريات وعلى فرع عصب شوكة . | سكر ثلاثى السكاريد يوجد فى البنجر وبعض الحبوب النباتية . |
| rancid زَنِيخ | rain forest غابة مطيرة |
| وصف للشحم أو الدهن أو الزيت إذا تغيرت طبيعته وتغير طعمه ورائحته ففسد . | غابة تتكون فى بيئة غزيرة المطر ، كالغابات الاستوائية . |
| rancidity زَنِيخ | ramenta (sing. ramentum) زائدة حرشفية |
| ظاهرة تغير طبيعة الشحوم أو الدهون أو الزيوت وفسادها فيصبح لها رائحة وطعم زهم . | زائدة رقيقة دقيقة تخرج من البشرة ، وتكون بخاصة على ريزوم «جذمور» السراخس وأوراقها الصغيرة . |
| range مَرَج | ramification - تشعب |
| أراضى الرعى الواسعة الفسيحة . | اسم يطلق على مايتفرع من عصب أو شريان ، أو على عملية التفرع . |
| Ranidae الضفدعية | ramificatus متشعب |
| فصيلة من البرمائيات تحوى أنواعا عديدة من الضفادع . | وصف لما يكون له شعب أو فروع . |
| ranine (أ) ضِفْدَعِيّ | ramiform عُصْنِي الشَّكْلِ |
| نسبة إلى الضفدع . | وصف لما يشبه غصن الشجرة . |
| (ب) تحت اللسان | ramose غزير التشعب |
| وصف لما يتعلق بالسطح السفلى للسان مثل الشريان والوريد تحت اللسان . | وصف لما له شعب أو فروع كثيرة . |

٣- الألياف التي يربط بها البرعم أو
١- الفرع في عملية تطعيم الأشجار .

raphides = raphides بلورات إبرية
بلورات من أكسالات الكالسيوم تكون
على شكل الإبر تتجمع عادة في داخل
خلايا بعض النباتات كما في «بصل
العنصل» .

raptatory مفترس
مايفتك بغيره من الحيوان .

raptorial جارح
وصف يطلق خاصة على الطائر المسلح
بمنسر ومخالب حادة يقتل بها الفريسة .

rasorial نابش
الحيوان الذي من شأنه أن يحصل
على غذائه بالنبش كالدجاج .

Rathke's pouch جيب «راتكه»
ردب من الإكتودرم الفمى (الفوهى)
في الفقاريات ، وهو بداية تكون الفص
الأماني من الغدة النخامية ؛ نسبة إلى عالم
التشريح الألماني «راتكه» .

Ratitae النعاميات (الطيور الدارجة)
فوق رتبة من الطيور لها أجنحة
ضامرة وليس لها بيجوستيل ولا هراب في
القص ؛ غير قادرة على الطيران مثل النعام .

ranivorous آكل الضفادع
مايتغذى بالضفادع .

rank صف
يطلق على نظام الخلايا أو الأوراق
أو غيرها من الأعضاء إذا رتبته في خط
مستقيم وبخاصة ماكان منها رأسيا .

Ranvier's node عقدة «رانفييه»
إحدى تخصصات الغمد النخاعي للليفة
العصبية .

raphe رفو (في الحيوان)
حيد أو خط درزى بين نصفين
متماثلين من أحد الأعضاء كالعجان والصفن
والحنك الصلب والنخاع المستطيل ،
ويسمى في النبات «رفاية» .

raphe رفاية (في النبات)
١- حيد يتكون من التحام الحبل
السرى بغلاف البزيرة الخارجى ، ويتكون
من نسيج وعائى لينى يصل قاعدة البزيرة
بمشيمتها في البزيرات المنعكسة .

٢- الخط الأوسط في الدياتومات
المستطيلة الذى يمتد في المصراع من
قاعدته إلى قمته .

في الحزم الوعائية أو بينها ، ومنها الأشعة
الابتدائية وتصل القشرة بالنخاع ، والأشعة
الثانوية وتنتهي في داخل الخشب واللحاء
الثانويين .

ray parenchyma برنشيمة شعاعية
خلايا برنشيمية مستطيلة في الاتجاه
القطري .

reaction time زمن الاستجابة
المدة بين التنبيه والاستجابة له في
الكائن الحي .

نظرية التلخيص - نظرية الإعادة
recapitulation theory = biogenetic law
١- نظرية في علم الأحياء ، تقول
إن أطوار الفرد تعيد أطواراً معينة في
تاريخ حياة سلالته .

٢- قانون ينص على أن أطوار نمو
الفرد تعيد تاريخ سلالته .

recaulescence التحام عنق
التصاق أعناق الأوراق بالساق التي
تحملها .

ratite نعماى
يطلق على الطيور التي لا هراب لها
على القص وهي النعاميات .

rattle (organ) جرس

المفاصل القرنية المحدثه للصوت في
بعض الثعابين مثل « الثعابين الجرسية » .

الثعابين الجرسية (ذوات الأجراس)

rattle-snakes

ثعابين لها قشور قرنية متحولة لإحداث
أصوات كأصوات الأجراس .

Rauber's layer طبقة « راوبر »

طبقة من الخلايا الغطائية التي تتكون
من جزء من الخلايا الرقديّة (التروفوبلاست)
وتغطى الإكتودرم الجنيني (نسبة إلى
« راوبر » عالم التشريح الاستوني) .

ray florets زهيرات شعاعية

الزهيرات اللسانية الشكل كالتى في
النورة الهامية لكثير من نباتات الفصيلة
المركبة .

ray, medullary شعاع نخاعى

شريط من نسيج برنشيمي عادة يمتد

receptaculum ovorum قرارة البويضات
كيس داخلي في دودة الأرض تتجمع
بداخله البويضات .

receptaculum seminis كيس المنى
= (spermatheca)
انتفاخ في المجرى التناسلي الأنثوي
في بعض الديدان الطفيلية كما في
«التينيا» ، لاستقبال الحيوانات المنوية
واختزانها .

(أ) نقطة استقبال (في الحيوان)
receptive spot

مساحة صغيرة مخاطية بجانب ثقب
في البيضة يدخل منه الحيوان المنوي .

(ب) نقطة مستقبلية (في النبات)
جزء من عضو التأنيث (في الأوجونة)
الذي يستقبل الأمشاج الذكرية عند
التلقيح كما في نبات «الفوشيريا» .

receptor مستقبل
نسيج أو خلية أو عَصِيّ وظيفته
الإحساس بمنبه نوعي .

receptacle التخت
(أ) جزء المحور الزهري الذي يحمل
المحيطات الزهرية .

(ب) في السراخس : يطلق على الجزء
المتنفخ من البشرة الذي يحمل
الحوافظ البوغية .

(ج) في الفطريات : يطلق على
الحامل البوغى الذى يحوى
بداخله الأبواغ أو الحوافظ
البوغية كالحامل البوغى الكأسى
الشكل في الفطريات الزرقية .
والوعاء البكنيدى في فُطرة الصدا .

receptacle of inflorescence تخت النورة
محور النورة الهامية وما إليها من
نورات كثيفة .

receptaculum مستودع
عضو يستقبل الشيء أو يخزنه أو
يتجمع فيه .

receptaculum chyli مستودع الكياوس
تمدد في النهاية السفلية من القناة
الصدرية عند مرورها أمام الفقارة القطنية
الثانية ويتجمع فيها الكياوس .

ريش الذيل (الذنب)
rectrices (sing. rectrix)

نوع من الريش القلبي يكسو الذيل
يستعمله الطائر في توجيه طيرانه .

ريشى ذنبي
rectricial

منسوب إلى الريش الذنبي (ريش
الذيل) واحده ريشة ذنبية .

المستقيم
rectum

الجزء الخلقى والنهائي من قناة الهضم .

المستقيمة (عضلة)
rectus

اسم يطلق على كل عضلة تمتد أليافها
مستقيمة مثل :

المستقيمة الفخذية "rectus femoris"

والمستقيمة البطنية "rectus abdominis"

راجع - متواتر
recurrent

(أ) ماتكرر من أنماط النورات الفرعية
في نورة مركبة .

(ب) حالات التعرق التي تعود فيها

العروق لتتجه نحو العير في

الورقة مرة أخرى .

مَشْكَاة (ج مشاك) recess, recessus

جيب أو شق أو حيز مجوف في أحد
الأعضاء كالفرجة الثربية والبصرية
والصنوبرية .

المتنحية
recessive

الصفة التي لا تظهر في الهجين لتغلب
الصفة السائدة عليها .

هُجُن تبادلية
reciprocal hybrids

هُجُن بين والدين مختلفي النوع أحدهما
نتاج ذكر من النوع الأول وأنثى من
النوع الثاني ، والآخر نتاج أنثى من
النوع الأول وذكر من النوع الثاني .

مُنْثَنٍ إِلَى أَسْفَل
recline

وصف لجزء النبات الذي يميل إلى
أسفل نحو القاعدة .

مُسْتَقِيمِي
rectal

منسوب إلى المعى المستقيم ، ويطلق على
كيس غني بالأوعية الدموية في نهاية
المعى غير معروف الوظيفة .

مُسْتَقِيمِ الْمَنْقَارِ

rectirostral = straight-beaked

وصف للطيور ذات المناقير المستقيمة .

red nucleus النواة الحمراء

مجموعة من الخلايا العصبية في سقف المخ الأوسط .

red rust الصدأ الأحمر

نوع من مرض الصدأ لونه أحمر يصيب نبات الشاي وغيره .

red snow الثلج الأحمر

ثلج يتأثر بنوع من البكتريا «هياتوكوكس نتالس» فيحمر .

redia الريديّة

طور يرقاتى فى حياة بعض المثقبات «التريماتودا» (نسبة إلى العالم الإيطالى ريدى Redi) «

redivive متجدد النمو

وصف للنباتات العشبية التى تموت أجزاءها الهوائية كل عام ثم يتجدد نموها بوساطة أجزاءها الأرضية .

reduced fertilization إخصاب مختزل

الإخصاب الذى تتحد فيه خليتان أنثويتان أو خلية أنثوية بأخرى خضرية فى غيبة الأمشاج الذكرية .

recurvate منعقص

العضو النباتى المنحنى إلى الخلف .

recurved=recurvate مُنحَجَّن (=مُنْعَقِص)

مقوس إلى الوراء كمنقار النكات (Recurvirostra avocetta) ، وكقمة الورقة فى بعض النباتات .

recurvirostral معقوص المنقار

ذو المنقار الملتوى إلى أعلى فى الطيور .

recutitus مسلوخ

وصف لما أزيلت عنه الأدمة أو البشرة .

red body (red gland) الجسم الأحمر = rete mirabile

شبكة من الأوعية الدموية ، منبثقة من الشرايين فى جدار المثانة الهوائية للأسماك .

red corpuscle, erythrocyte كُرَيَّة حمراء

كُرَيَّة دموية فى دم الفقاريات تحتوى على الهيموجلوبين .

red mould العفن الأحمر

عفن تسببه بعض أنواع الفُطُر .

| | |
|--|---|
| التفاف زهري متضاعف reduplicate aestivation | أعضاء ناكِصة (organs) reduced members |
| حالة من «الالتفاف المصراعى» الذى تنشئ فيه أطراف الأوراق الزهرية فى البرعم إلى الخارج . | أعضاء أو أجزاء منها توقفت عن أداء وظائفها العادية ، وقد تتخذ وظيفة أخرى كدرنات البطاطس ، وقد كانت سوقا . |
| reduplication | أوعية مختزلة reduced vessels |
| زيادة عدد الأفراد بتكوين أفراد جدد فى المستوى نفسه ، كما فى حالة المحيطات الزهرية . | (أ) أوعية تحل بها نقر بسيطة محل نقر مضمفوفة . |
| مستنقع قصبى (أو بوصى) reed-swamp | (ب) أوعية لا تكون فيها أشرطة التخليط مكتملة أو تكون فيها تلك الأشرطة مفككة متباعدة . |
| مستنقع به تكوين نباتى من النباتات ذوات الفلقة الواحدة غالبا ، تنمو فى الماء الراكد وترتفع فى وضع قائم فوق سطح الماء كالحجنة والبوص وأمثالهما . | اختزال reduction |
| مستنقع | نقص فى التكوين أو العدد . |
| منعكس reflected | انقسام اختزالى |
| ما يتجه إلى الخلف أو ينشئ على نفسه . | انقسام فى نواة الخلية ينتقص فيه عدد الصبغيات (الكروموسومات) إلى النصف فى الخليتين الوليدتين ، وتتميز به الخلايا التناسلية أثناء تكوينها . |
| طبقة عاكسة reflector layer | انقسام اختزالى (meiosis) reduction division |
| طبقة من الخلايا تقع عند السطح الداخلى للنسيج المولّد للضوء كما فى الأعضاء المضيئة فى أسماك البحار العميقة وكما فى الحُبَّاحب أو اليراعة : (glow-worm). | انقسام فى نواة الخلية ينتقص فيه عدد الصبغيات (الكروموسومات) إلى النصف فى الخليتين الوليدتين ، وتتميز به الخلايا التناسلية أثناء تكوينها . |
| | متضاعف reduplicate = redoubled |
| | وصف للتضاعف . |
| | (انظر : reduplication) |

| | | | |
|---------------------|--|-------------------|--|
| regeneration | تجدد | reflex arc | قوس الانعكاس |
| | عودة التكوّن لجزء من الجسم بعد إصابته أو فقدته . | | [[وحدة البناء في دوائر الجهاز العصبي ، تتركب من عضو استقبال وخلية ضابطة وليفة عضلية أو خلية غدية ، يتم بها الفعل الانعكاسي .]] |
| regma | ثمرة خروعية أو (خروعية) نوع من الثمار المنشققة ، ثميراتها متفتحة تنتشر منها البذور كثمرة الخروع . | reflex movement | حركة انعكاسية |
| | ثمرة خروعية أو (خروعية) وحدة الثمرة الخروعية وهي أحادية البذرة متفتحة . | | نوع من رد الفعل يتم بالحركة استجابة لمؤثر ما . |
| regmacarp | ثمرة خروعية أو (خروعية) وحدة الثمرة الخروعية وهي أحادية البذرة متفتحة . | reflorescence | إزهار رجعي |
| | تراجع - نُكُوص (=reversion) رجوع العضو إلى حالة أقل تطورا كاتخاذ البتلات صفات السبلات التي هي أقل تطورا . | | تزهير تكرر في غير مواسمه . |
| regular flower | زهرة منتظمة | refracted | منكسر |
| | زهرة منتظمة الشكل أو التركيب ومتعددة التناظر بحيث يقسمها قسمين متماثلين قاطع طولي يمر بالمركز في كل اتجاه . | | [[ما انعطف عن سمت المسير العادي عند السطح الفاصل بين وسطين مختلفين .]] |
| Reissner's membrane | غشاء « رايسنر » العشاء الممتد من الصفيحة الحلزونية العظمية إلى جدار القوقعة في الأذن . (نسبة إلى العالم الألماني « رايسنر ») | refractory period | فترة التمتع |
| | | | المدة التي تعقب الإثارة مع تكرار التنبيه فلا تحدث فيها استجابة . |
| | | Reg | « رج » |
| | | | اسم يطلق على الصحاري الرسوبية في المغرب العربي . |

| | | |
|-------------------|---|--|
| renal | كُلَوِيّ | تجدد الشباب |
| | منسوب إلى الكلوة . | rejuvenescence = rejuvenation |
| renal portal vein | الوريد الكلوي الباني | مصطلح يطلق على تجديد الشباب ، |
| | الوريد يحمل الدم من الجزء الخلفي من الجسم إلى الكلية . | وفي الخلايا يطلق على تجديد النشاط الحيوي والاقتدار بعد التزاوج ، وتبادل |
| renarius=reniform | كُلَوِيّ الشكل | المادتين النووية والبروتوبلازمية بين المقترنين . |
| | وصف لما كان على شكل الكلوية . | relaxation-time |
| renes = kidneys | الكلبتان | زمن الاسترخاء |
| | عضوان في القطن خلف البريتون ينقيان الدم ويخرجان منه البول . | المدة التي تخبو فيها الاثارة بعد زوال فعل المنبه . |
| renette | كلية | relay cell = interneuron (e) = internuncial cell |
| | خلية غدية إخراجية في الديدان الخيطية | خلية مُرحلة |
| reniform | كُلَوِيّ الشكل | وسطية ، تقع بين الخليتين العصبية الحسية والعصبية الحركية |
| | ما كان على شكل كلية الإنسان (انظر renarius) . | Remak's fibres |
| renin | رينين | ألياف «رماك» |
| | بروتين كلوي يقلص أوعية الدم ويدر البول . | خيوط عصبية هلامية أو رمادية ، وقد تطلق على الخيوط العصبية الألاميلينية . |
| rennet, vegetable | الإنفحة النباتية | remiges |
| | إنزيم في أزهار بعض النباتات يجبن اللبن كما في نبات « غاليون » : <i>Galium verum</i> | ويرش الجناح |
| | | نوع من الريش القاسي يكسو الجناح . |
| | | remiped |
| | | مجداف الأرجل |
| | | وصف للحيوان ذي الأرجل التي تشبه المجاديف وتعمل عملها في السباحة . |

| | |
|--|--|
| بعضها فوق بعض في وقت الراحة في الحشرات . | rennin = chymosin رينين إنزيم تفرزه المعدة يجبن اللبن ، فيحول الكازينوجين إلى كازيين . |
| replum حاجز كاذب | renopericardial كلوى تامورى وصف لقناة مهذبة ضيقة تصل ما بين الكلوة والتامور في الرخويات العليا . |
| reproduction تكاثر - تكاثر | replacement إحلال وضع شيء ما مكان شيء آخر . |
| استمرار النوع أو السلالة ، إما بطريق التوالد الجنسي أو عن طريق التمزق الخلوى أو الانقسام الخلوى أو التبرعم أو تكوين الأبواغ أو الاقتران أو التكاثر العذرى . | repletes = plerergate المليئة اسم يطلق على الشغالة من نحل العسل التى تكون فيها الحوصلة قابلة للتمدد لتخزين العسل والرحيق وإرجاعهما . |
| أعضاء التكاثر (التناسل) = خلايا التكاثر (التناسل) | replicate مَعْقُوص لأ ما كان منشئاً فوق نفسه . |
| reproductive organs = (reproductive cells) الأعضاء أو الخلايا المتخصصة في عملية التكاثر ، ومنها البزور والأبواغ والأسدية والكرابل في النبات ، والخصى والمبايض في الحيوان . | replicate (=recurvate) مَطْوِيٌّ إلى الوراء (=recurvate) وصف للعضو النباتى كالورقة المنثنية إلى أسفل بحيث يقع جزؤها العلوى مقابل جزئها السفلى . (انظر : recurvate) |
| الجهاز أو المجموع التناسلى reproductive system | replicatile عَقَصَاء وصف للأجنحة التى تنثنى إلى الخلف . |
| الجهاز الخاص بعمليات التكاثر . | |

| | | | |
|---------------|---|-------------------|--|
| resident | مُقيِمٌ | reptant | زاحِفٌ |
| | مصطاح يطلق على الكائن الآبد في مكان لا يبرحه . | | يطاق على الأَعْضاء النباتية التي تزحف على سطح الأرض وتغرز جذورها في التربة . |
| residual air | الهواء المتبقي | Reptilia | الزواحف |
| | مايتبقى من الهواء في الرثة بعد أقصى زفير ممكن . | | طائفة من الفقاريات لها أرجل قصيرة ضعيفة ، تمشي على بطنها ، وبعضها ليست له أرجل كالثعابين . |
| resilium | المرن - رباط داخلي | reptiloid | شبيه الزواحف |
| | الجزء المرن الداخلي في الرباط بين صدفتي المحاريات ، وهو نسيج من المادة القرنية يشبه الغضاريف ، ينضغط حينما تقفل الصدفتان ، وتعمل مرونته على فتح الصدفتين حينما يتقلص الرباط الخارجي . | | وصف لما تظهر فيه مميزات الزواحف . |
| resin | راتينج | repugnatorial | مُفَرِّضٌ |
| | مادة من الهيدروكربونات الموكسدة أو التربينينات المتصلبة التي لا تذوب في الماء ، وينسب إليها فيقال : | | مايلجأ إليه الحيوان من وسيلة إفرازية للدفاع عن نفسه أو للسطو على غيره ، وتكون في الغالب بمُفَرِّز غدد خاصة في بعض الحيوانات كالثعلب وبعض الأسماك . |
| resin cell | خلية راتينجية | reserve materials | مواد مدخّرة |
| resin duct | قناة راتينجية | | المواد الغذائية تُخزن لحاجة الكائن الحي . |
| resin gland | غدة راتينجية | reservoir | خزان |
| resin passage | ممر راتينجي | | اسم يطلق في علم الحيوان على حيز غير متقبض ، وظيفته الاختزان كمستودع اللعاب في الحشرات . |
| resin tubes | أنابيب راتينجية | | |

respiration, water تنفس مائي
 تنفس يحدث باستخلاص الأكسجين
 من الماء .

respiratory cavity تجويف تنفسي
 = غرفة تنفسية = غرفة ثغرية
 =respiratory chamber=stomatic chamber
 خزانة تقع تحت الثغر مباشرة أو
 تحت العُدَيْسَة ، ويتم فيها تبادل الغازات
 بين الأنسجة التنفسية والهواء الجوى
 عن طريق الثغر أو العُدَيْسَة .

respiratory heart القلب التنفسي
 اسم يطلق على الأذَيْن الأيمن والبطين
 الأيمن حيث لا يوجد اتصال مباشر
 بالأذَيْن الأيسر ولا بالبطين الأيسر .

معامل التنفس
 respiratory quotient (coefficient)
 النسبة بين حجم ثاني أكسيد الكربون
 المفلوظ وحجم الأكسجين المأخوذ في
 عملية التنفس .

respiratory system الجهاز التنفسي
 مجموعة الأعضاء التي يستعملها الكائن
 الحي للحصول على الأكسجين من الوسط
 المحيط والتخلص من ثاني أكسيد الكربون
 الناتج من التنفس .

تنفس
 عملية تمتاز بها الكائنات الحية ،
 يتم بها عادة امتصاص الأكسجين وطرد
 ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء ،
 ومنه :

aerobic r. التنفس الهوائى
 anaerobic r. التنفس اللاهوائى
 cutaneous (skin) r. التنفس الجلدى
 fermentative r. التنفس الاختمارى
 water r. التنفس المائى

تنفس هوائى
 respiration, aerobic
 تنفس يتم بواسطة إنزيم فى وجود
 الأكسجين .

تنفس لاهوائى
 respiration, anaerobic
 تنفس يتم بعيداً عن الهواء ، وقد
 تستخدم فيه مركبات كيميائية تتحلل
 وينتج عن تحللها غاز الأكسجين وتولد
 طاقة .

تنفس جلدى
 respiration, cutaneous (skin)
 تنفس يتم فيه تبادل غازى الأكسجين
 وثانى أكسيد الكربون عن طريق الجلد .

| | | | |
|--|--|--------------------|--|
| resting stage | طَوْرُ السكون | respirometer | مقياس التنفس |
| | الحالة التي يكون فيها الكائن الحي أو الخلية ساكنا . | | جهاز لقياس نشاط التنفس عن طريق الغازات التي تتم فيه . |
| restitution | استعادة | response | الاستجابة |
| | تكوين جسم واحد من اتحاد قطع منفصلة من نسيج ما ، أو اتحاد خلايا منفصلة ، كما يعنى أيضا التجدد : (regeneration). | | رد فعل الكائن الحي أو جزء منه على مؤثر ما . |
| restitution nucleus | نواة مستعادة | restiform | حَبَلِيّ الشكل |
| | نواة تنشأ نتيجة للطور اللحلحى إذ تحيط الصبغيات المتضاعفة العدد نفسها بغشاء نووى مكونة نواة كبيرة الحجم غير متناسقة الشكل . | | ما كان على شكل الحبل ، ويطلق أيضا على جسمين من الألياف العصبية على النخاع المستطيل ، وهما السويقتان السفليتان للمخيخ : (restiform bodies). |
| retardation | إبطاء - تبطؤ | resting | ساكن |
| | تأخير عملية من العمليات بنقص سرعتها ، أو تأخرها . | | وصف لكل ما كان في حالة غير نشيطة ، فيقال : |
| rete Malpighii = stratum germinativum = rete mucosum | شبكة «مليبجي» شبكة طبقة ملبيجي أو الجزء الداخلى من البشرة ، وتمتد من الطبقة الحبيبية إلى الداخل ، وتسمى أيضا الطبقة المولدة (نسبة إلى عالم التشريح الإيطالى «مليبجي» . | resting cell | خلية ساكنة : |
| | | resting nucleus | نواة ساكنة : |
| | | | أى ليست في حالة انقسام . |
| | | resting sporangium | حافظة بوعية ساكنة |
| | | | محفوظة ذات أبواغ ساكنة . |
| | | resting spore | بَوْغ ساكن |
| | | | بوغ غير قائم بعملية التكاثر أو النشاط الحيوى . |

reticuloendothelium نسيج بطاني شبكي

الخلايا البلعمية الساكنة في مختلف الأعضاء وتعمل في البلعمة أو في تحطيم الكريات الدموية الحمر . كما تطلق على جهاز أبيض يتكون من خلايا شبكية وأخرى بطانية وخلايا باعمية متجولة .

reticulum شبيكة

١- شبكة دقيقة من البروتوبلازم الخاوي .

٢- أى جسم متشابك كالقسم الثاني من المعدة في المجترات الشبيه بالشهادة (قرص العسل) .

٣- هيكل النسيج الشبكي في كثير من الأعضاء .

retiform (reteform) شبكى الشكل

ما كان على شكل شبكة .

retina الشبكية (في العين)

الطبقة الداخلية العصبية التي تقع عليها الصور في العين .
والوصف منها (شبكى) : (retinal) .

reticular cells خلايا شبكية

خلايا ميزنشيمية في نخاع العظام والغدد اللمفاوية والطحال ، وتكون الخلايا المحببة واللمفاوية ، والخلايا البيضاء الكبيرة في الدم .

reticulate شبكى

وصف لعناصر الخشب من أوعية أو قصببات "tracheids" ، إذا

كان تغلط الجدران فيها على هيئة الشبكية ؛ أو وصف لسطح حبيبة اللقاح إذا كانت حيودها متشابكة ؛ كما يوصف به نوع من التعرق في نباتات ذات الفلقتين .

reticulate venation تعرق شبكى

نظام تعرق الورقة الذي تتخذ فيه العريقات شكل الشبكة ، وهذا النظام تتميز به عادة أوراق نباتات ذوات الفلقتين .

reticulated vessel وعاء شبكى

وعاء نباتى يكون فيه تغلط الجدار على شكل شبكة .

reticulocyte خلية شبكية

|| كرية دموية حمراء فتية (غير ناضجة) تظهر شبكية بعد صبغها .

| | |
|---|--|
| تحوُّل انتكاسي retrogressive metamorphosis | رتينين retinene |
| حلول أعضاء ذات مرتبة دنيا محل أخرى ذات مرتبة أرقى ، كتحوُّل الأسدية إلى بتلات في الزهرة . | صبغ كاروتيني موجود في شبكة العين المكيفة للإبصار في الظلام ويتكون من الأصفر البصرى (visual yellow) . |
| طفرة انتكاسية retrogressive mutation | أعضاء إنبيقية الشكل retort-shaped organs |
| الطفرة التي توّدى إلى كمون صفة نشيطه وتعطيل مظاهرها . | نسيج غُدّي عند نهايتي القلمين الفكيين في الحشرات تصفيات الأجنحة على شكل إنبيق . |
| متجه للخلف أو إلى أسفل retorse | راجع retractile |
| وصف للأسدية بعض النباتات إذا كانت مُتكها متجهة نحو الخلف أو إلى أسفل ، ويقال : | وصف يطلق على فرد أو عضو أو جزء يظهر ثم ينسحب إلى الداخل كالمخالب واللامسات وغيرها . |
| متجه إلى الداخل : introrse | عضلة شامرة retractor muscle |
| متجه إلى الخارج : extrorse | عضلة يوّدى انقباضها إلى سحب الجزء المتصل بها . |
| الميل للخلف retroversion | انتكاس retrogression |
| حالة الانعكاس أو الاتجاه إلى الخلف أو ارتداد إلى طراز سلفي . | رجوع الكائن الحي أو السلالة إلى الوراء من طراز أسمى إلى طراز أدنى . |
| تعطين retting | انتكاسي retrogressive |
| غمر الكتان أو التيل أو غيره من نباتات الألياف في الماء لتتفكك هذه الألياف وتنفصل عن الأنسجة الخلوية . | منسوب إلى الانتكاس . |

| | | | |
|------------------|--|--------------------------|--|
| rhabdite | عُصَيَوِي (رابديت) | retuse apex | قمة مثلومة |
| | [[أحد أجسام قصيرة تشبه العصي الدقيقة في خلايا البشرة من مفلطحات البوليكلاديدا . | | قمة مستديرة بها ثلثة غير عميقة كما في بعض الأوراق . |
| | عُصَيَوِي الشكل «رابديتي الشكل» | revehent | مُرْجِعة |
| rhabditiform | يرقانات الديدان المستديرة التي تتميز بأن لها مريثا مستقيما قصيرا له انتفاخان كالبصلتين . | | الأوعية الدموية في الجهاز الكلوي الباني والتي يرتد الدم فيها من أعضاء الإخراج إلى ما قبلها . |
| rhabditis | العُصَيَوِيَّة (رابديتس) | reversed (spire) | مَعكُوس (لَفَّ حلزوني) |
| | يرقانة بعض الديدان الخيطية تعيش في الوحل ، وفي أمعاء بعض الحيوانات . | | في الحيوان : وصف للصدفة اللولبية التي تتجه لقاتها ناحية اليسار ، والأصل إلى اليمين . |
| rhabdoid | عُصَيَوَانِي | reversed | منكوس |
| | ما يشبه العصا الدقيقة . | | في النبات : منثن رأسا على عقب كبعض الأزهار التي تتدلى قممها . |
| rhabdolith | حصاة عُصَيَوِيَّة | reversion (in evolution) | ارتداد |
| | حصية جيرية عُصَيَوِيَّة في بعض الأوليات الحيوانية تقوى جدرانها . | | الرجوع إلى طراز سلفي . |
| rhachis = rachis | سهم | revolute aestivation | تراكب حلزوني |
| | اسم يطلق على محور النصل في الورقة المركبة أو الورقة السرخسية ، وكذلك على محور النورة . | | التراكب الذي تغطي فيه حافات الأوراق الزهرية بعضها بعضا في نظام حلزوني رتيب . |

| | | | |
|---|--------------|---|-----------------|
| rheotropism | انتحاء تيارى | rhagon | راجون |
| نمو النبات فى اتجاه تيار الماء أو الهواء . | | طراز من الإسفنج يشبه القرص المقلبة له فوهة قمية وتجويف معدى كبير . | |
| rhinal | أنفى | rhamnase | رامناز |
| منسوب إلى الأنف . | | إنزيم يؤثر فى جليكوسيدات الثمار اللبية لنبات : «رامنس إنفكتوريا» : (<i>Rhamnus infectoria</i>) | |
| rhinarium | خطم | rhamphotheca | غمدة المنقار |
| المساحة الأنفية الخارجية فى الثدييات . | | الغمد القرنى الذى يغلف منقار الطائر . | |
| rhinencephalon (olfactory lobe) | الفص الشمى | rheoreceptors | مستقبلات مائية |
| جزء المخ الأمامى المتصل بالأنف عن طريق العصبين الشميين ، وقد يكبر فى الحجم جدا كما فى بعض الحيوانات ذات حاسة الشم القوية ، وقد يضم فى بعضها الآخر . | | أعضاء حس جلدية فى الأسماك وبعض البرمائيات ، تتنبه باتجاه التيار المائى وشدته مثل أعضاء الخط الجانبي وأمبولات «لورنتزى» وحوصلات «ساقى» . | |
| rhinion | قمة أنفية | rheotaxis | الاتجاه للتيار |
| أبرز نقطة يتصل فيها العظام الأنفيان . | | استجابة حركية للمنبه الناتج عن التيار ، ويغلب أن يكون تياراً مائياً . | |
| Rhinocerotidae | الكر كدنيات | rheotropic | المنتجى بالتيار |
| الفصيلة التى ينتمى إليها الكركدن أو وحيد القرن . | | مايستجيب للمنبه الناتج عن التيار ، ويغلب أن يكون التيار مائياً . | |
| rhinocoel | تجويف شمى | | |
| التجويف الذى يكون فى الفص الشمى فى المخ . | | | |

كأنما خرجت من أعلى الجذر لخفاء الساق فيه .

أوراق ريزومية

rhizinophylla = rhizophylla

الأوراق الخلفية في الحزازيات التي تحمل أشباه الجذور كما في الكبديات .

Rhizobium ريزوبيوم

جنس من البكتريا يعيش متكافلا مع جذور النباتات القرنية في عقد تعرف بالعقد الجذرية .

rhizocaul ساق جذرية

اسم يطلق في بعض الحيوانات اللاحشوية (الجوفمغوية) على جزء الساق الذي يمتد أفقيا ويرسل فروعا رأسية ، فيشبه الريزومة في النبات .

Rhizoctonia ريزوكتونيا

جنس من الفطريات تصيب بعض النباتات كالقطن وغيره ، وتسبب مرض الذبول .

rhizoid شبه جذر - جذرائي

تركيب في النباتات الأولية بخاصة ، يحل محل الجذر ، وظيفته الأساسية تشييت النبات في التربة .

rhinophore الحامل الأنفي

شاخصة على جانب العين البعيد عن القسم في بعض الرخويات ، يظن أن لها وظيفة شمسية .

rhinotheca الغمد الأنفي

الجزء العلوي من غمد منقار الطائر الذي تقع فيه فتحتا أنفه الخارجيتان .

rhipidate مروحي الشكل

نسبة إلى المروحة .

rhpidium المروحية

يطلق على :

١- مستعمرة مروحية الشكل من أشباه الحيوان (الزوثيدات) .

٢- نورة محدودة تنمو محاورها على التبادل في اتجاهين متضادين وفي سطح واحد .

rhpidostichous (fin) زعنفة مروحية الشكل

الزعنفة التي ينتظم هيكلها في شكل مروحة .

rhizanthous جذري الإزهار

وصف للنبات الذي تبدو فيه الأزهار

| | |
|--|---|
| المعينية (الكبيرة والصغيرة) rhomboideus (major and minor) | ريزومة rhizome |
| إحدى عضلتين تمتدان موازيتين بين اللوح والفقار الصدرى . | نوع من السيقان الأرضية المتحولة كالساق الأرضية للنجيل والغاب وغيرهما . |
| rhomboid-ovate | شعبي بيضى |
| ما كان شكله بين المعين والبيضى . | حامل جذرى rhizophore |
| rhopalium | الصولجان |
| عضو حس حافى فى « الميدوزات القرصية » على شكل الهراوة . | نبات الرصن : (Selaginella) |
| Rhynchocephalia | رنكوسفاليا |
| رتبة من الزواحف البدائية تحوى نوعا واحداً هو السفندان (Sphenodon) المنقط . | رودبسين - الأرجوانى البصرى rhodopsin = visual purple |
| rhynchodont | منقار مسنن |
| منقار به زوائد على شكل الأسنان . | الصبغ العارض فى أعواد شبكية العين، أرجوانى اللون . |
| rhynchosporous | ثمره منقارية |
| ثمره تنتهى بطرف مذنب على شكل منقار . | الدماغ المعينى rhombencephalon |
| rhynchostome | فتحة الخرطوم |
| الفتحة التى ينقلب فيها الخرطوم منسجبا إلى الداخل كما فى « النمرتيات » : (Nemertea) | موخر الدماغ الخلقى الذى يتكون من المخيخ والنخاع المستطيل . |
| | المعيني |
| | ما كان على شكل المعين ، وهو الشكل الهندسى المعروف . |
| | معينانى |
| | ما يشبه المعين ، وتوصف به النقرة والجيب والرباط والحراشف وغير ذلك . |

rigor تيبس (العضلات)

١- انقباض العضلة وتيبسها نتيجة لمؤثر ما .

٢- انقباض معتابح للعضلة نتيجة لمؤثر ما .

rigor mortis تيبس ربي

تيبس العضلات بعد الموت لتكوّن الميوسين فيها ويظل قائماً حتى بداية التحلل .

rima=cleft ريمة (شق)

يطلق على الفؤيحة الشقية في بعض الفطريات .

rimate (=incised) مشرم

وصف لما كان فيه شقوق ضيقه .

rimiform شرمي الشكل

وصف لما كان على شكل شرم .

rind=bark (أ) قشر (قلف)

القشر الخارجى للشجرة ، ويشمل جميع الأنسجة في خارج الكميوم .

(ب) قشرة الثمرة

غلاف الثمرة الغض .

رينكوتا - نصفية الجناح
Rhynchota (=Hemiptera)

رتبة من الحشرات الماصة .

تعاقب خضري بركالى (ريزيوم)
rhysium = rhysion

تتابع الكساء الخضري على التربة البركانية إثر نشأتها .

rib - عرق (في النبات)

كل عرق رئيس في الورقة وبخاصة العير وهو العرق الأوسط .

٢- ضلع (في الحيوان) - عظم مقوس يحيط بالتجويف الصدرى .

Ribaga's organ عضو «ريباجا»

فتحة بطنية تودى إلى عضو «برليز» في بق الفراش .

ribbed ذو ضلوع

وصف للعضو ذى الحيود كالأضلاع .

rictal فغرى

منسوب إلى فغر الطيور .

rictus فغر

فتحة الفم في الطيور .

rigidity جساءة

عدم القابلية للانثناء .

| | | | |
|-----------------------------|---|----------------|--|
| ringworm | قُوباء | ring (annulus) | حَلَقَة (حلقات سنوية) |
| | مرض جلدى تسببه فُطرة «تريكو فيتون تنسورانز» . | | حلقات التغلظ الثانوى فى خشب الأشجار ، وتتميز كل حلقة بجزء من خشب ربيعى وآخر صيفى . |
| ringent | فاغِر | | ويقال : |
| | وصف للأزهار إذا كان توريحها متسع الفوهة كما فى أزهار نباتات الفصيلة الشفوية . | ring bark | قِلْف حلقى : |
| ringentiflorus | فاغر الأزهار | | قلف يتساقط على شكل أسطوانات كاملة وليس على شكل قشور . |
| | يطلق على النباتات أو النخت الزهرى الذى يحمل أزهاراً فاغرة الأفواه . | | غدة حلقية - غدة «وايزمان» ring gland=Weismann's gland |
| riparian (=riparious plant) | نبات شاطئى | | تركيب غدى حول الشريان الأهر فى الحشرات ثنائية الجناح يمثل الجسم القلبي والغدد حول القلب والعقد العصبية تحت المخ ، وتفرز هرمونا حائثاً على التحول . |
| | وصف للنبات الذى يكثر وجوده على جسور الأنهار أو مجارى المياه . | | |
| rivalis | أليف المجارى المائية | ring rot | تعطين حلقى |
| | وصف للنبات الذى ينمو عادة على حافات المجارى المائية . | | مرض فُطرى يصيب بعض النباتات ، ويبدو على هيئة حلقات . |
| Rivinian glands | غدد «ريفيينوس» | | |
| | غدد تحت اللسان منسوبة إلى عالم التشريح الألمانى «ريفيينوس» . | ring-vessel | وعاء حلقى |
| Rivinian notch | ثُلْمَة «ريفيينوس» | | تركيب فى رأس الديدان الشريطية يصل الأربعة الجذوع الإخراجية الطولية . |
| | ثلمة فى حلقة العظام المحيطة بغشاء الطبلة . | | |

| | | | |
|--------------------|---|------------------------|--|
| Rolandic fissure | شق «رولاندو» | rivose | موفور الرى |
| | شرم فى كل من نصفى الكرة المخيين ، وهو منسوب إلى عالم التشريح الإيطلالى «رولاندو» . | | وصف للنبات ذى الموارد المائية الغزيرة . |
| Rolandic tubercle | دُرَيْئَة «رولاندو» | rivulose | جَدُولَى |
| | الدرة السنجابية الصغيرة فى المنطقة الخلفية للنخاع المستطيل . | | (أ) وصف للمناطق التى بها قنوات مائية صغيرة ذوات منحنيات . |
| root, adventitious | جذر عرضى | | (ب) وصف للأماكن المخططة بخطوط منحنية . |
| | جذر ينشأ من الساق أو الورقة وليس من الجذر وفروعه . | rod | عود |
| root, aerial | جذر هوائى | | تركيب عصى الشكل . |
| | جذر يخرج من الأجزاء الهوائية للنبات كما فى الأراشد والتين البنغالى . | rod fibre | ليفَة العود (فى شبكية العين) |
| root-cap | قلنسوة الجذر | | ليفَة عصبية تتصل بعود شبكية العين من الداخل . |
| | نسيج يغطى القمة النامية فى طرف الجذر ويحميها . | rod-like | عودى |
| root-climber | متسلق بالجذر | | وصف لما هو على شكل العود . |
| | نبات تتحول بعض جذوره العرضية إلى معاليق للتسلق . | | طبقة الأعواد والمخارط . |
| root-hair | شُعيرة جذرية | rods and cones (layer) | الطبقة الظهارية لشبكية العين وتتكون من خلايا عصبية عودية ومخروطية . |
| | امتداد أنبوي لخلايا البشرة الجذرية فى منطقة الامتصاص ، وظيفته امتصاص الماء والأملاح الذائبة فى محلول التربة . | Rodentia | القوارض |
| | | | رتبة من الثدييات معظمها صغير الحجم كالآرانب والفئران ، تتغذى بقرض الغذاء . |

| | |
|---|---|
| بلورات نجمية - بلورات وريدية rosette crystals | الضغط الجذري root pressure |
| بلورات من أكسالات الكالسيوم توجد متجمعة على شكل نجم . | دفع العصارة في داخل أنسجة خشب الساق بفعل القوى الأسموزية في الجذر. |
| عضو وريدي الشكل rosette organ | غِمد الجُذير = coleorhiza |
| مركب بطني تنفصل منه البراعم في بعض الأسدييات . | الغلاف الجنيني الذي يخترقه الجذير عند الإنبات كما في النباتات ذوات الفلقة الواحدة . |
| فرع وريدي rosette shoot | عُنق الجذر root stalk |
| فرع قصير عليه مجموعة من الأوراق تخرج من موضع واحد على الساق في خصلة واحدة كما في «العوسج» : (<i>Lycium arabicum</i>) | الجزء غير المتفرع من الجذر الابتدائي. مِعَلَق جِذْرِي (ج . معاليق جذرية) |
| مِنْتَقَارِي الشكل rostelliform | root tendril |
| وصف لما كان على شكل المنقار . | جذر عرضي يخرج من الساق في بعض أنواع النباتات المتسلقة يساعدها على التسلق . |
| القُنَّة rostellum | فُرَيْع جِذْرِي rootlet |
| دائرة من الشويكات تبرز من رأس الدودة في بعض الديدان الشريطية . | جذر صغير يعتبر فرعا من الدرجة الثالثة فما بعدها في المجموع الجذري. |
| خُرْطُومِي rostral | وَرِيدَة rosella=rosette |
| وصف لما هو منسوب إلى الخرطوم . | اسم يطلق على الأوراق والبلورات وغيرها عندما تكون مرتبة في نظام دائري متشعب يشبه الوردة ، وتبدو كأنها تخرج من قمة الجذر كما في نبات « لسان الحَمَل » (<i>Plantago major</i>) |
| غُدَّة خُرْطُومِيَّة rostral gland | |
| الجزء الفكِّي الأمامي من الغدة الشفوية في الحيات ، كما يطلق على الغدة الشفوية العليا في العناكب . | |

| | |
|---|--|
| وترسل على مسافات جذورا تخترق التربة وتثبت النبات فيها كما في نبات الشليك : (Fragaria) | تُوَيْجٌ دائري rotaceus corolla (=rotate corolla) يطلق على التويج الملتحم البتلات ذى الأنبوية القصيرة حينما يتخذ شكلا دائريا . |
| صَخْرِي rupestral | الدورة الزراعية rotation of crops |
| وصف للنبات الذي يعيش بين الصخور أو ملتصقا بها أو بالجدران كالأشن القشرية . | نظام تتابع فيه زراعة محاصيل معينة واحد بعد الآخر ، وقد تكون الدورة الزراعية ثنائية أو ثلاثية . |
| مُمَزَّق ruptile | مُجْتَرٌ ruminant |
| متفتح تفتحها غير منتظم كما في بعض الثمار . | الحيوان الثديي الذي يجتر الطعام . |
| مُمَزَّقة العُروق ruptinervis=ruptinervius | اجترار rumination |
| وصف للورقة ذات العروق المستقيمة التي تتقطع عروقها وتنتفخ على مسافات . | استرجاع الطعام من المعدة إلى الفم لإتمام مضغه ، وذلك في بعض الثدييات . |
| رَيْقِي ruralis (=rural) | ورقة رَنْسِينِيَّة - ورقة مَأشُورَة runcinate leaf |
| وصف لما يعيش في الخلاء أو في الريف . | ورقة مفصصة فصها القمّي كبير وفصوصها الجانبية حادة القمة متجهة إلى القاعدة مثل ورقة نبات الهندبا البرّي «الطرخشقون» أو الشيكورية . |
| سَفَنْدَرِيّ الشكل rusciform | ساق جارية runner |
| وصف للنبات الذي يشبه نبات السَّفَنْدَر: (Ruscus aculeatus) في شكل سيقانه الورقية . | ساق نحيلة تمتد أفقيا على سطح الأرض |

| | | | |
|--|---------------|--|---------------------------------|
| rutaceous | سَدَابِي | rust | صدأ |
| وصف لما ينتمى إلى الفصيلة السَدَابِيَّة ، وهي فصيلة نبات السَدَاب . | | مرض فطري يصيب كثيرا من النباتات النجيلية وغيرها ، كما يطلق أيضا على أمراض أخرى مماثلة في اللون ، ويتميز بوجود بقع بنية محمرة في لون صدأ الحديد . | |
| rutilant | زاه - متألّق | | |
| وصف للنباتات ذات الأزهار الزاهية اللون الحمراء والبرتقالية والصفراء وتلك التي تختلط فيها هذه الألوان . | | | |
| rytidocarpus | متغضّن الثمار | | |
| وصف لما له ثمار متجمّدة السطح . | | صدئي اللون rusty=rubiginose=ferruginous | وصف لما كان في لون صدأ الحديد . |

S

| | | | |
|---|------------|----------------------|---|
| البوغ الكبير في النباتات التريدية ، ويتكون في داخله الجنين عادة . | | sabulose=ammophilous | أليف الرمال |
| | | | نبات ينمو في الأماكن الرملية . |
| sac, pollen- | كيس لقاح | | |
| كيس في متك السداة، يقابل «الحافظة البوغية الصغيرة» في النباتات التريدية ، ويحتوى في داخله على حبوب اللقاح . | | sac, air- | كيس هوائى |
| | | | يطلق على الأكياس الممتلئة بالهواء كالتى في حبوب لقاح الصنوبر . |
| sacciform | كيسي الشكل | sac, embryo- | كيس جنينى |
| وصف لكل عضو أو تركيب على هيئة كيس مثل «البريديوم» (peridium) في بعض الفطريات كالصدأ . | | | في النبات : خلية كبيرة تنقسم نواتها إلى ثمانى أنوية إحداها البيضة ، ومنها يتكون الجنين بعد الإخصاب ، ويقابل |

| | | | |
|-------------------|---|------------------------|--|
| sacral vertebrae | الفقار العجزية | sacculus | كيسيس |
| | الفقار التي في منطقة العُصعُص أو العجز . | | تركيب تشريحي على شكل كيس صغير ، وتطلق كذلك على التركيب المعروف بهذا الاسم في الأذن . |
| sacrocaudal | عَجْزِي دَنْبِيّ | | كيس اللِّمْف الداخلي |
| | وصف لما ينتمي لمنطقتي العجز والذنب معا . | saccus endolymphaticus | توسّع في نهاية القناة اللمفية الداخلية مقابل الكيس في الأذن . |
| sacrococcygeal | عَجْزِي عَصْعُصِيّ | saccus lacrimalis | الكيس الدمعي |
| | وصف لما ينتمي إلى منطقتي العجز والعُصعُص معا . | | تجويف يتجمع فيه الدمع قبل تسربه من القناة الدمية . |
| sacro-iliac | عَجْزِي حَرْقَفِيّ | saccus vasculosus | الكيس الوعائي |
| | وصف لما ينتمي إلى منطقتي العجز والحرقفة . | | تركيب تشريحي في الفقاريات الدنيا: وهو الجزء الظهري من الغدة النخامية ويظهر كنمو من طرف القمع في قاع المخ . |
| sacrolumbalis | العَجْزِيَّة القَطْنِيَّة (عضلة) | sacral index | الدليل العَجْزِيّ |
| | عضلة تتصل بالنتقار العجزية والقطنية . | | تعبير حسابي يدل على عرض العجز مقسوما على طوله ، مضروبا في مائة . |
| sacrolumbar | عَجْزِي قَطْنِيّ | sacral ribs | الضلوع العَجْزِيَّة |
| | وصف لما ينتمي إلى منطقتي العَجْز والقطن . | | أجزاء من عظم العجز تصل الفقارات العجزية بعظم الحوض . |
| sacrolumbar angle | الزاوية العَجْزِيَّة القَطْنِيَّة | | |
| | الزاوية المحصورة بين العجز والفقارة القطنية الأخيرة . | | |

| | | | |
|-----------------|---|----------------|--|
| safranine | صَفْرَانِين | sacro-median | عَجْزِي وَسَطِيّ |
| | صِبْغٌ أَحْمَرٌ مَصْفُورٌ يَحْضُرُ مِنْ «الأنيلين» وَيُسْتَعْمَلُ فِي الصَّبَاغَةِ . | | وصف لما ينتمي إلى الخط المتوسط للعجز . |
| sagitta | سَاجِتَا : | sacro-pubic | عَجْزِي عَائِي |
| | ١- حيوان رقيق ينتشر في ماء البحر شكله كالسهم ، وينطلق في اندفاعات متتابعة . | | وصف لما ينتمي إلى منطقتي العجز والعانة . |
| | ٢- سهم : | sacro-rectal | عَجْزِي مُسْتَقِيمِي |
| | حصاة مستطيلة تتكون في الحوصلة السمعية في الأسماك العظمية على شكل السهم . | | وصف لما ينتمي إلى العجز والمستقيم . |
| sagittal furrow | أَخْدُودٌ سَهْمِيّ | sacrospinal | عَجْزِي صُلْبِيّ - عَجْزِي شُوكِيّ |
| | مَجْرَى يَمْتَدُّ عَلَى سَطْحِ الْجَمْجَمَةِ الدَّاخِلِيّ عَلَى هَيْئَةِ السَّهْمِ . | | وصف لما ينتمي إلى العجز والحبل الشوكي معا . |
| sagittal suture | الدَّرَزُ السَّهْمِيّ | sacrospinalis | العَجْزِيَّةُ الصُّلْبِيَّةُ - العَجْزِيَّةُ الشُّوكِيَّةُ |
| | مَوْضِعُ الْإِتِّصَالِ بَيْنَ الْعَظْمَيْنِ الْجِدَارِيَيْنِ فِي جَمِجَمَةِ الْفَقَارِيَّاتِ الْعُلْيَا وَهُوَ عَلَى شَكْلِ السَّهْمِ . | | عضلة متن الظهر . |
| sagittate | سَهْمِيَّة | sacrovertebral | عَجْزِي فِقَارِيّ |
| | وصف للعضو النباتي كالورقة عندما يكون لها فصان عند القاعدة ، تتجه قمتاهما المذبيتان إلى الخلف فتكون الورقة على هيئة السهم . | | وصف لما ينتمي إلى الفقار والعجز . |
| | | sacrum | العَجْزُ |
| | | | الجزء الخلفي في نهاية السلسلة الفقارية فيما قبل الذيل ويتكون من بعض الفقرات الأخيرة وقد دغم بعضها ببعض . |

saligenin ساليجينين

مادة عضوية أروماتية تتكون نتيجة انحلال السالسين .

نبات ملحي
saline plant (=halophyte)

النبات الذي يعيش في الأماكن الملحية أو له خواص ملحية .

saliva لُعَاب

سائل تفرزه الغدد اللعابية في الفم يحوى إنزيم التيالين .

salivarium مَرِيَقَة

منخفض في تجويف الفم تفتح فيه القناة اللعابية في الحشرات .

salivary glands الغدد اللعابية

الغدد التي تفرز اللعاب في الفم .

salivation إلعاب

سيلان اللعاب في الفم .

Salsola سالسولا

جنس من نباتات ملحية من الفصيلة الرمرامية ، ومنه الضمران وهو « سالسولا تتراندرا » : (Salsola tetrandra) .

sagittiform سهمى الشكل

وصف للورقة أو أى عضو نباتى حافظه الأماميتان مستقيمتان تقريبا ، وتمتد قاعدته في فصين حادين ، وتكون قمتهما متجهتين إلى الخلف .

sago ساجو

نوع من النشا المحبب يستخرج من نخاع بعض أنواع النخيل ، وخاصة أنواع جنس ساجوس (Sagus) .

Salamandridae السمندرية (فصيلة)

إحدى فصائل البرمائيات الذيلية وأشهرها جنس السمندر الذى سميت الفصيلة نسبة إليه .

عشيرة الصفصاف

salicetum = Salix association

مجتمع نباتى يسوده نبات الصفصاف .

salicin ساليسين

جلوكوسيد يستخرج من نبات الصفصاف ويخفض درجة حرارة الجسم .

عشيرة الخريزة

Salicornetum = Salicornia association

مجتمع نباتى يسوده نبات الخريزة .

salt marsh=salt swamp مستنقع ملح

مستنقع به ماء ملح ويغطي نباتات
قصبية وملحية .

saltigrade نطاط

وصف لبعض الحيوانات التي تمشي
وثبا كما في بعض الحشرات والعناكب .

samara ثمرة جناحية

ثمرة جافة غير متفتحة ذات جناح أو
أجنحة ، كثمرة الدردار أو «أبو
المكارم» .

sambucene سمبوسين

مركب تربيني يستخرج من نبات
البيلسان : (*Sambucus nigra*)

خشب الصندل الأحمر

Sander's wood, red

الخشب الصميمي لنبات :

Pterocarpus santalinus

من الفصيلة القرنية .

sanguicolous=haematobic مُستوطن الدم

وصف للكائن الذي يعيش في دم
الحيوانات

عشيرة الضمران

salsoletum=salsola association

مجتمع نباتي يسود فيه نبات الضمران .

Saltatoria جُنْدَبِيَّات (سالتاتوريا)

قسم من رتبة الحشرات المستقيمة
الأجنحة أرجلها الخلفية طويلة مهيأة
للوثب .

salt-bush عُشْبَةُ الْمِلْح

(أ) نبات دون الشجيرة ينمو في
المستنقعات والأراضي الملحية .

(ب) اسم يطلق أحيانا على بعض
أنواع القَطَف : (*Atriplex*) .

(ج) الشوك الأحمر أو القلى :
(*Salsola kali*)

salt-bush land دَعْلٌ مِلْحِي

بقاع على ساحل البحر المتوسط ،
تزرخ بالنباتات الملحية كالخريزة .
(*Salicornia fruiteosa*)
والقَطَف : (*Atriplex portulacoides*)

salt desert الصحراء الملحية

وهي منطقة صحراوية بالعراق وإيران ،
غنية بالأملاح ، خالية تماما من النباتات . .

| | |
|---|---|
| (Santalaceae) ، ولخشبه رائحة ذكية . | مكوّن الدم sanguifacient=sanguifier=hematopoietic |
| santonin سانتونين مادة باورية مرة تستخرج من «الشيح الخراساني» : (Artemisia santonica) وهي طاردة للديدان . | العضو أو النسيج الذي يكون الدم أو يساعد على تكوينه كمنخاع العظم ونحوه . |
| sap (plant) عصارة (النبات) السائل الموجود في خلايا النبات أو أوعيته . | ناقل الدم sanguiferous وصف لما يجري فيه الدم مثل الشرايين والأوردة . |
| sap, cellular العَصارة الخلوية السائل الذي يملأ الخلايا . | تكوين الدم sanguification=haematopoiesis عملية حيوية يتكون بها الدم . |
| sap, nuclear العَصارة النووية السائل الذي يملأ النواة . | مغتذٍ بالدم sanguivorous=sanguinivorous وصف للكائن الذي يغتذى بالدم . |
| sap vacuole فَجوة عَصارية فجوة في داخل الخلية تلي طبقة السييتوبلازم المحيطى وتحتوى بداخلها العصير الخلوى . | قضبان «سانيو» Sanio bars=Sanio rods عوارض مغلظة على جدران القصيبات في خشب الصنوبريات بالقرب من النقر المضفوفة . |
| خشب رخو (خشب عصيرى) sap wood | صندلين (سنتالين) santalin مادة متبلورة تستخرج من خشب الصندل الأحمر: (Pterocarpus santalinus) |
| الجزء الخارجى من الخشب فى الشجرة الذى يظن ناقلا العصارة ، وعناصر التوصيل فيه مفتوحة ناشطة ، وهو | صندل santalum جنس نبات شجرى ، ومنه نوع (Santalum album) من الفصيلة الصندلية |

| | | |
|-------------------------|--|--|
| saprophage | أَكَّالُ الرَّمَمِ | ناصل اللون عادة ، وأخف وزنا وأقل صلادة من الخشب الصميمي . (انظر : heart wood=duramen) |
| saprophile=saprophilous | أَلَيْفُ الدُّبَالِ | الصَّافِنِ (وريد) |
| saprophyte | نبات رَمِيّ | اسم لكل من وريدي الساق الممتدين من القدم إلى الوريد الفخذي في الناحيتين الإنسية والوحشية . |
| saprophytic=saprophytal | رَمِيّ | صَافِنِيّ |
| saprozoic | رَمِيّ | وصف لما ينسب إلى الوريد الصافن الإنسي أو الوحشي ، كما يوصف به فرع من العصب الفخذي وكذلك لبعض التكوينات المصاحبة . |
| saprophytic=saprophytal | رَمِيّ | وصف لما ينسب إلى الوريد الصافن الإنسي أو الوحشي ، كما يوصف به فرع من العصب الفخذي وكذلك لبعض التكوينات المصاحبة . |
| saprozoic | رَمِيّ | عديم العصارة |
| saprophytic=saprophytal | رَمِيّ | وصف للنبات إذا نضبت عصارته . |
| saprozoic | رَمِيّ | شَجِيرَة |
| saprophytic=saprophytal | رَمِيّ | شجرة صغيرة السن . |
| saprophytic=saprophytal | رَمِيّ | صابوني |
| saprophytic=saprophytal | رَمِيّ | وصف لما هو زلق الملمس كالصابون . |
| saprophytic=saprophytal | رَمِيّ | صابونين - صابونين |
| saprophytic=saprophytal | رَمِيّ | مادة جلوكوسيدية ترغى مع الماء وتحل كريات الدم ، وتستخرج من نباتات كثيرة منها نبات «سابوناريا أو فيسنالس» (<i>Saponaria officinalis</i>) (عرق الحلاوة). |
| sarcocarp | (أ) قشرة لحمية | |
| sarcocarp | الجزء اللحمي من الغلاف الثمري للحسلة . | |
| sarcocarp | (ب) ثمرة لحمية | |
| sarcocarp | الثمار الطرية . | |

| | |
|---|---|
| لأحِم (ج . لواحم) sarcophagous=carnivorous | الجِبِلَّة الحيوانية sarcode |
| وصف للحيوان الذى يغتذى باللحم . | بروتوبلازم الجسم فى الأوليات «البروتستا» (الكائنات البدائية التى اشتقت منها النباتات والحيوانات) . |
| أليف اللحم sarcophilous | سر كودينا - جذريات الأرجل Sarcodina=Rhizopoda |
| وصف لما يؤثر اللحم فى غذائه ومعيشته على سواها ويتجه نحوها كبعض الحشرات . | طائفة من الأوليات الحيوانية تتحرك بالأرجل الكاذبة (المزحفات) مثل الأميبا، وإيس لها غلاف خارجى صلب . |
| سر كوبلازم sarcoplasm | غِمْد العَضَل sarcolemma |
| الجزء غير المتميز من الليفة العضلية وهو غير منقبض ويمتد طوليا بين اللييفات العضلية المنقبضة . | غلاف الليفة العضلية . |
| القلم اللحمى sarcostyle | ساركولين sarcollin |
| اللييفة العضلية فى العضلة المخططة . | جلوكوسيد يستخرج من صمغ «السركوكولا» الذى يفرزه نوع من القتاد. |
| قَصْرَة طرية sarcotesta | الشُدْفَة اللحمية - القطعة اللحمية sarcomere |
| إحدى طبقات غلاف البزرة فى بعض البزور البدائية وبخاصة بزور السرخسيات البزرية المنقرضة ، وكذلك «السيكاس» والرمان . | قطعة من الليفة العضلية المخططة تقع بين غشائى «كراوس» : (Krause's membrane) |
| زراعى sativus | سر كوفاجا Sarcophage |
| وصف للنبات الزراعى الذى يُغرس أو يبذر . | جنس من الحشرات الثنائية الأجنحة تتغذى يرقاتها باللحم . |

| | | | |
|--|--|--------------------------------|---|
| scab | جَرَب (النبات) | saturated | مُشْبِع |
| | مرض يصيب النبات ، تسميته أنواع مختلفة من الفطريات ويحدث خشونة في القشرة كما في البطاطس . | | وصف للمحلول الذي لايقبل المزيد مما فيه من المذاب . |
| scaber (=scabrate, scabrous, scabratus, scabridous, scabridus) | خشن وصف للنبات أو أحد أجزائه الذي يكون سطحه غير أملس لما يحويه من نوائى . | savannah | سافانا |
| scalariform | سُلَّمى الشكل - سُلَّمى | | أحد طرز الكساء الخضري ، يتكون من حشائش صالحة للرعى ، تتناثر فيها أشجار متفرقة . |
| | وصف لعناصر الخشب في النبات من أوعية أو قُصَبَات يكون تغلظها على شكل سلم . | saw-toothed=serrate | مُشَارى |
| scale | حَرَشَفَة (ج - حراشف) | | وصف للورقة ذات الحافة المسننة التي تتجه فيها الأسنان إلى الأمام كأسنان المشار . |
| | واحدة من قشر السمك أو بعض الحشرات أو الزواحف وغيرها . | saxicavous | ثاقبة الصخر |
| scale bark | قَلْف قَشْرى - قلف حَرَشَفى | | وصف للكائنات الحية التي تثقب الصخور كـ بعض الرخويات وبعض الطحالب والأشن . |
| | شكل قشور أو حراشف . (انظر : ring bark) | saxicole=saxicoline=saxicolous | أليف الصخور |
| scale leaf | ورقة حَرَشَفِيَّة | | وصف للنبات الذي ينمو بين الصخور . |
| | ورقة جافة غشائية غالبا غير خضراء ، لا تؤدى وظيفة البناء الضوئى كما في البصل . | saxifragous | صاعدة الصخور |
| | | | وصف للنباتات التي تمتد جذورها بين الصخور فتشققها . |

| | | | |
|----------------|---|-----------------------|--|
| scaphium | اسكافيوم | scalp | فَرَوَة الرأس |
| | زائدة من الشُدْفَة التاسعة السِفادية في ذكور الحشرات من رتبة حرشفيات الأجنحة . | | جلدة الرأس بما عليها من شعر |
| scaphognathite | فك زورقي | scalpellum | مِثْقَب فكي |
| | زائدة زورقية الشكل في الفك الثاني من القشريات العشرية الأرجل (الديكابودا) وتنظم انسياب الماء في الغرفة التنفسية . | | إحدى الزوائد المزدوجة المذبذبة في فكوك بعض الحشرات ثنائية الأجنحة . |
| scaphoid | زورقاني | scalprum | حَدّ القواطع |
| | وصف لما يشبه الزورق من الأجزاء النباتية أو الحيوانية . | | الحافة القاطعة للثنايا وخاصة في القوارض . |
| scaphoid bone | العظم الزورقاني | scaly | حَرَشَقِي |
| | عظم في الرسغ يشبه القارب . | | (في الحيوان) : وصف لما له حراشف أو له هيئة الحَرَشَقَة . |
| scaphoid fossa | حفرة زورقانية | | (في النبات) : وصف لأجزاء النبات إذا كانت على شكل قشور جافة غشائية أو مغطاة بمثل هذه القشور . |
| | منخفض في طرف العظم الجناحي يشبه القارب . | scaly buds=cover-buds | براعم حرشفية |
| scapholunar | زورقي هلالى | | الأزرار التي تتكون في الأشجار السليبية ، وتكون فيها مناطق النمو مغطاة بأوراق حرشفية واقية . |
| | وصف لما ينتمى إلى عظام الرسغ الزورقية الهلالية الشكل . | scape | شِمْرَاخ |
| scapiflorous | شِمْرَاخِيّ النورة | | محور زهري غير مورق يخرج من وسط النبات وتحمل قمته الأزهار . |
| | وصف للنبات المحمولة أزهاره على شسراخ طويل . | | |

(هـ) يطلق على تركيب صغير فوق
فتحة الأنثى في العناكب .

ندبة (ج نَدَب ، أَنْدَاب : نُدُوب) scar
أثر يتكون على النبات بعد انفصال
أى جزء منه ، وعلى الحيوان بعد التئام
جرحه .

الفصيلة الجِعْرَانِيَّة أو الجُعَلِيَّة Scarabaeidae
فصيلة من الحشرات الغمدية الأجنحة
وتشمل الجعارين .

جِعْرَانِيَّ الشَّكْلِ - جُعَلِيَّ الشَّكْلِ
scarabaeiform
وصف لليرقانات المقوسة لبعض الخنافس
وما كان على شكل الجعران .

جِعْرَان - جُعَل (ج جِعْلَان) Scarabaeus
جنس من الخنافس يغتذى بروت
الحيوان ، ومنه الجِعْرَان المقدس :
(*Scarabaeus sacer*)

غَشَائِيَّ الحَافَةِ scariose=scarious
وصف لأجزاء النبات الرقيقة الحافة
وبخاصة الأوراق غير الخضراء ذوات
الحافة الغشائية كقشابات الأزهار في
بعض النباتات .

شمرانخي الشكل scapiform
وصف لما يشبه الساق المجردة من
الأوراق .

لَوْح الكَتِف scapula
(أ) عظم في الحزام الكتفي في
الفقاريات وهو مفلطح مثلث
الشكل في الثدييات .

(ب) الشدفة الجانبية في «الصدر
الأوسط» في بعض الحشرات .

لَوْجِيَّ (كَتِفِيَّ) scapular
نسبة إلى لوح الكتف .

قَصْبِيَّة scapus
(أ) الجزء الأسفل العاري من محور
الريشة .
(ب) قصبية الشعرة التي تبرز من
الجلد .

(ج) ساق «شقائق البحر»
(sea-anemones)

(د) الجزء من قرن الاستشعار الذي
يتكون من الشدفتين القاعديتين
في الحشرات ثنائية الأجنحة .

schizocoel السيلوم الانفلاجى
اسم يطلق على السيلوم الذي يتكون
بانفصال طبقة القميص المتوسط (الميزودرم)
إلى طبقتين كما فى البرمائيات .

schizogamy تكاثر تقسيمى
إحدى طرق التكاثر فى الأوليات
الحيوانية تتم بانقسام النواة انقساماً
متعدداً ينتج عدداً كبيراً من الميروزويتات
أو الشيزونتات .

schizogenesis=schizogony تكاثر انفلاجى
تكاثر يتم بانشقاق الفرد الأسمى إلى
عدة أفراد كما فى بعض الأوليات مثل
طفيلي الماريا .

schizogenetic انفلاجى التكاثر
وصف للأحياء التى تتكاثر بالانشقاق .

schizogenous انفلاجى
وصف للغدد أو القنوات الغدية التى
تتكون فى النبات بانفصال الخلايا
بعضها عن بعض وظهور فجوة تفرز فيها
الإفرازات المختلفة كالزيوت الطيارة
والراتينجات .

scarlet أرجوانى
لون أحمر مُشرب صفرة خفيفة .
scarred ذو ندوب ، (مُنْدَب) .
ماكان به آثار جروح أو غيرها .

schindylesis تَمَفْضَل مِيزابى
نوع من تمفصل العظم يستقر فيه
نتوء عظمى لَوَحى فى أُنحُدود أو مِيزاب ،
مثل اتصال العظم الميكعى بالعظم الحنكى .

schindyletic مِيزابى التَمَفْضَل
ذو مفصل مِيزابى ثابت .

schistocytes كُرَيَّات متفلجة
اسم يطلق على كريات الدم فى أثناء
انقسامها .

schistocytosis تَفَلْجُج الكريات الدموية
انشقاق الكريات الدموية فى أثناء
انقسامها .

ثمرة متشققة (مُنَشَقَّة)
schizocarp=schizocarpic fruit

ثمرة جافة تتشقق حين نضجها إلى
أجزاء عدة بكل بذرة واحدة ، ويسمى
الثميرة ، كثمار نباتات الفصيلة الخيمية
والشفوية وبعض نباتات الفصيلة الخبازية .

| | | |
|-----------------------------------|---|--|
| schizomycetes | الفُطْرِيَّاتُ المُنَشَّقَةُ | قنوات انفلاجية |
| | أ فطريات تتكاثر في المعتاد بالانشقاق كالبكتريا . | schizogenous canals (ducts) قنوات تتكون بانفصال الخلايا المكوّنة للأنسجة وتباعدها . |
| s chizont | شيزونت | schizogenous glands |
| | طور في تاريخ حياة بعض الأوليات الطفيلية مثل البلازموديوم . | غُدَدُ انفلاجية غدد تتكون بانفصال الخلايا المكوّنة للأنسجة وتباعدها . |
| schizophyta | النباتات المنشقة | schizognathous |
| | مجموعة النباتات التي تتكاثر بالانشطار وتشمل الطحالب المنشقة والفطريات المنشقة . | منفلج الفك وصف للحيوان الذي يكون سقف حلقه مشقوقا كما في بعض الطيور مثل الحمام . |
| schizophytae | الطحالب المنشقة | schizogony |
| | الطحالب الزرق التي تتكاثر بالانشطار . | التوالد التمدري التوالد بالانشطار في الأوليات . |
| | متعدد الأعمدة الوعائية | schizolysigenous |
| schizostely=polystely | وصف لما له عدة أعمدة وعائية . | إنفلاجي إنحلالي وصف للغدد والقنوات الغدية التي تتكون أولا نتيجة انفصال الخلايا بعضها عن بعض ، وظهور فجوة تزداد سعة بتحلل الخلايا المحيطة بها ، ويفرز في هذه الفجوة إفرازات مختلفة كالزيوت الطيارة ، والزيوت الراتينجية ، كما في نباتات الفصيلة السدابية والفصيلة الآسية . |
| | غِمد «أشمن» | |
| Schwann's sheath=primitive sheath | غشاء رقيق من النسيج الضام يغلف الليفة العصبية ، ويُنسب إلى عالم التشريح الألماني «إشمن» . | |

التي تتركب منها مُقَلَّة العين ، وهي طبقة بيضاء صلبة معتمة .

scleral صُلْبِيٌّ

وصف لما ينتمى إلى الصلبة كما في العين .

scleranthium ثمرة مُتَصَلِّبَةٌ

ثمرة من نوع الفَقِيرَة تكون في داخل جزء متصلب من الكأس كما في نبات «شب الليل» : (Mirabilis) .

خَلِيَّةٌ مُتَصَلِّبَةٌ = خلية حجرية
sclereid=stone cell

خلية برنشيمية جدرانها مُلَجَّنَةٌ شديدة التغلظ .

sclerenchyma سكلارنشيمة

خلايا من عناصر ميكانيكية ، جُدرها مغلظة ، وتكون عادة ملجننة وخالية من العناصر الحية ومنها المطول وغير المطول ، وأهم وظائفها الدعم .

sclerite=sclero dermite صُلْبِيَّةٌ

إحدى الصفائح الكيتينية التي يتكون منها الهيكل الخارجى الصلب في المفصليات .

sciatic وِرْكِيٌّ

وصف لما يُنسب للمنطقة الوركِيَّة من الجسم ، أو كل تركيب ينتمى إلى هذه المنطقة مثل العصب الوركى ، أو الشريان الوركى والوريد الوركى إلخ .

Scincidae الفصيلة السَّقْنَقُورِيَّة

إحدى فصائل العظايا من طائفة الزواحف .

Leincus officinalis سقنقور

نوع من العظايا تنسب إليه الفصيلة السقنقورية : (Scincidae) وكان مستعملا في الطب القديم عند العرب واليونان .

scion==cion فرع تطعيم

فرع صغير يطعم به أصل من نبات آخر يغلب أن يكون من النوع نفسه .

sclera=sclerotica=sclerotic coat الصَّلْبِيَّة

الطبقة الخارجية من الطبقات الثلاث

| | | | |
|----------------|--|-----------------|--|
| sclerophyllous | صُلْب الأوراق | sclerobase | القاعدة الصلبة |
| | وصف لنبات أوراقه صلبة ، ويكون في المعتاد من الجنبات دأمة الخضرة التي تقاوم جفاف الصيف . | | القاعدة المحورية الجيرية الصلبة التي تنشأ فيها البوليبات ، كما في المرجانيات . |
| sclerosed | متصلب | | بانِيَّة الهيكل (ج بانيات الهيكل) |
| | وصف لكل مابه صلابة . | scleroblast (s) | خلية تفرز مادة يتكون منها الهيكل ، موجودة في الطبقة الخارجية لحيوان الإسفنج ، وقد تكون هذه المادة جيرية أو سيليكية أو قرنيّة . |
| scleroseptum | حاجز تصلبي | | سَلَيْف الهيكل |
| | أحد الحواجز الشعاعية الطولية الذي يتكون من كربونات الكالسيوم في المرجانيات الصخرية . | scleroblastema | النسيج الجيني الذي يتكون منه الهيكل الصلب . |
| sclerosis | تصلب | | نَسِيج هَيْكَلِي |
| | ١- ازدياد صلابة الأنسجة أو الجُدُر الخلوية بالتَلَجُّن في النبات . | scleroblastic | وصف لما يتعلق بالنسيج الذي يتكون منه الهيكل . |
| | ٢- تيبس في بعض أجزاء الجسم ناشيء من نمو النسيج الضام أو تغلظة ، مثل تصلب الشرايين أو تصلب الأعصاب . | scleroderm | اسكليرودرم |
| sclerotesta | قَصْرَة متصلبة | | طبقة يفرزها الإكتودرم ، كما في المرجانيات الصخرية . |
| | طبقة من القصرة في بزور السيكاسن وبعض التريديات البزرية وغيرها ، شديدة الصلابة وملاصقة لطبقة أو طبقات أخرى لينة . | sclerodermatous | سكليرودرمي |
| | | | وصف للحيوانات ذوات الهيكل أو البنيان الخارجى الصلب . |

امْتُمْرَى : Scomber (Scomberus "L.")

جنس من الأسماك البحرية ، تنسب إليه
الفصيلة الاسقمريّة Scombridae ، ومنها
أيضاً سمك التونة .

عقرباني scorpioid

أحد أنواع النورة المحدودة الأحادية
الشعبية ، وتكون ماتمة كذنب العقرب ،
ومنه : «نورة محدودة عقربانية» :
(scorpioid cyme) ، كنورة السوسن
ونورة نبات الكتان .

صَفْنِيّ scrotal

نسبة لما له علاقة بالصّفن .

الصّفن scrotum

الكيس الخارجى المحتوى على الخصيتين
في الثدييات .

نبت قمى scrub (vegetation)

نبات مُعَوَّق النمو لنقص الماء أو لكثرة
الرعى .

السَّنْجَابِيَّة Scuiridae

فصيلة من القوارض يغطى جسمها
وبخاصة الذنب شعر طويل وسميت
كذلك نسبة إلى السنجاب .

خلايا مُتصلِّبة sclerotic cells

الخلايا ذات الجُدْر الصلبة .

عُشوش متصلة sclerotic nests

مجموعات مميزة من خلايا دكناء اللون
صلبة في مركز الساق في بعض النباتات
الحفرية .

المتصلِّبة - سكليروتة sclerotium (pl. sclerotia)

كتلة متصلة من خيوط فطرية في
حالة كمون تمثل طوراً من أطوار بعض
الفطر .

شُدْفَة هيكلية sclerotome

حزمة من النسيج الميزنشيمى الجنينى
الذى تنشأ منه الفقرة .

مُتَشَدِّر scobicular = scobiculate = scobiculatus

وصف لما كان مجزأً إلى فُتَات صغيرة
يشبه النشارة والبرادة .

سكولكس scolex

رأس الدودة الشريطية .

scutellar دُرَيْعِي - قُصَيْعِي

وصف لما له علاقة بالدرية أو القصيعة .

دُرَيْعِي الشَّكْلِ - قُصَيْعِي الشَّكْلِ
scutellate = scutelliform

وصف للأجزاء التي تتخذ شكل الدرية أو القصيعة .

scutiform leaf وَرَقَةٌ قَصِيْعِيَّةُ الشَّكْلِ

أول ورقة تظهر في نبات «سالفينيا» وتكون على شكل الدرقة .

scutum دَرَقَةٌ - قَصِيْعَةٌ

(أ) (في الحيوان) : صفيحة قرنية أو عظمية أو كيتينية تتكون في جلد كثير من الحيوانات مثل درقات السلاحف .

(ب) (في النبات) : الإكليل الخارجي في زهرة الدوفاليا : (Duvalia) وكذلك قمة القلم العريضة الواسعة في زهرة العُشار .

sea cucumber خيار البحر

الواحد من الحيوانات البحرية المنتحية إلى الشوكيات، وتمتاز بجسم رخو مستطيل، جلدها مغطى بأشواك صغيرة .

scurf هُبْرِيَّة

قشور صغيرة كالثخالة فوق بشرة النبات أو أوراقه .

scurfiness هُبْرِيَّة

المظهر الناشيء عن وجود قشور صغيرة على بشرة النبات .

scurfy = scaly = lepidote هِبْرِي

وصف لأي جسم عليه قشور .

scurvy, scorbutus الاستقربوط

مرض يصيب الإنسان من نقص الفيتامين ج ، ومن أعراضه نزف في اللثة وتشقق في الجلد .

scutal دَرَقِي

وصف لما ينتسب إلى الدرقة .

(أ) دُرَيْعَةٌ (في علم الحيوان) scutellum

الصُّلْبِيَّةُ الخلفية في القشرة الظهرية (تِرْجَةٌ) في صدر الحشرات .

(ب) قُصَيْعَةٌ - قُصَيْعَةٌ (في علم النبات)

جزء من الفلقة على شكل القصعة مجاور للجنين في حبوب النجيليات كالذرة والقمح .

| | |
|---|--|
| بعد أن تُقَطَّع أو تُحْرَق أو ترعى أو تغرق . | sea-urchin قنُفُد البحر |
| secondary plane المستوى الثانوى | الواحد من الشوكيات التى لها هيكل خارجى جبرى صُلب ، كروية الشكل وتغطيها أشواك كثيرة . |
| المستوى المتعامد على المستوى الرئيس ، وهو مستوى المحور الأقصر . | seam=suture دَرَز |
| secretin سكرتين | (أ) خط التفتح فى الثمرة أو الحافظة البوغية . |
| هرمون تفرزه جدران بعض الأمعاء ويعمل على تنشيط البنكرياس . | (ب) مجموعة خلايا متغلظة على جانبى الحزمة الوعائية فى أوراق المخروطيات . |
| secretion إفراز | seasonal مَوْسِمِيّ |
| عملية إطلاق المواد التى تفرزها الخلايا الغُدِّيَّة أو هذه المواد نفسها ، وتخرج منها لتؤدى وظيفة للجسم . | وصف لما يظهر أو يزدهر فى وقت معين من العام وفى ظروف جوية مميزة . |
| secretion, endocrine إفراز الغدد الصم | sebaceous glands (دُهْنِيَّة) غُدُد زَهْمِيَّة |
| المواد التى تفرزها الغدد الصم إلى الدم مباشرة . | غدد فى جلد الثدييات تفرز الزهم (دهن وأيسوكولسترين) لتطرية الجلد والشعر . |
| secretion, external إفراز خارجى | secondaries الخَوَافِي |
| ما تفرزه الخلايا الغدية فى تجاويف أو قنوات خاصة . | الريش الصغير الموجود فى مؤخر جناح الطائر . |
| secretion, internal إفراز داخلى | secondary formation تكوين ثان |
| ما تفرزه الخلايا الغدية فى الدم مباشرة دون المرور فى قنوات أو تجاويف خاصة ، ويسمى أيضا إفراز الغدد الصم . | يتكون نتيجة لتدخل الإنسان كالأغابات وأراضى الحشائش التى تستعيد تكوينها |

| | |
|--|--|
| مقطع طولى قُطْرِيّ section, radial longitudinal | secretory sac كيس إفرازى تجويف يحتوى على مواد مُفرزة كالزيوت الطيارة والمواد الراتينجية . |
| مقطع طولى يمر بالمركز . مقطع وتَرِيّ - مقطع مماسى section, tangential | secretory tissue نسيج مُفرز نسيج وظيفته الإفراز . |
| مقطع طولى لا يمر بالمركز . sector قطاع | sectile شبه مُجزأ وصف لما يبدو كأنه مجزأ كما فى لقاح بعض نباتات الفصيلة السحابية . |
| جزء من المقطع (section) يحده جزء المحيط الخارجى ونصفا قطرين . sedentary قعيد | section مَقْطَع (قطع) شريحة تقطع من الكائن حيوانا كان أو نباتا - عرضيا أو طوليا بغرض الدراسة والفحص وبخاصة بالمجهر . |
| وصف للحيوان الذى لا يحيا حياة طليقة أو متحركة بل يعيش لاصقا فى مكانه مثل بعض المرجانيات والقشريات . seed بذرة - بذرة | مَقْطَع عرضى section, cross=transverse section مقطع عمودى على محور الجسم أو محور العضو . |
| عضو النبات الذى ينتج عن تلقيحه ، ويوجد فى داخل الثمرة وبه يتكاثر النبات . seedling بأدرة | مَقْطَع طولى section, longitudinal مقطع مواز لمحور الجسم أو العضو . |
| النبت الصغير بعد نخروجه من البذرة . segment شُدْقَة | مقطع قُطْرِيّ section, radial مقطع طولى - مار بالمركز . |
| وحدة من وحدات الجسم التى ينقسم إليها فى بداية تكوينه ويظهر فيها تكرار منتظم للأعضاء . | |

| | | | |
|-------------------------------------|--|---------------------|---|
| selection | انتخاب | segment or somite | شُدْفَة |
| | اختيار الأفراد التي تمتاز بصفات خاصة مرغوب فيها وغالبا ما يكون هذا للاكثار. | | القسم الناتج عن انقسام البويضة أو الجزء من الحيوان الذي له جسم مشدّف أو جزء من طرف زائدة المفصليات أو الجزء من ورقة النبات المقسمة تقسيما يكاد يكون كاملا . |
| | الانتخاب المنظم | | |
| selection, methodical or artificial | تكرار عملية الانتخاب في أجيال متتابعة بغرض تحسين الصفات . | segmental | شُدْفِيّ |
| | انتخاب طبيعي | | وصف لما يحتوي على شُدْف أو ينتمي إليها . |
| selection, natural | ظاهرة طبيعية في الكائنات الحية حيث تطول أعمار الصالح منها ، وتقصّر أعمار غير الصالح مما يؤدي إلى انقراضها. | segmentation | تَشُدْف |
| | انتخاب التزاوجي | | (أ) انقسام الكائن الحي أو أحد أعضائه إلى شُدْف . |
| selection, sexual | عملية التزاوج التي تتم نتيجة لانتخاب أقوى الأفراد وأصلحها . | | (ب) عملية تفلّج البويضة المخصبة وغيرها . |
| | الانتخابيّ (ج. الانتخابيون) selectionist(s) | | تجويف التفلّج (أو التشدّف) |
| | عالم الأحياء الذي يعتبر الانتخاب الطبيعي عاملاً أساسياً في التطور . | segmentation cavity | تجويف البلاستولة (بلاستوسيل) |
| self-fertilization | إخصاب ذاتي | | التجويف البدائي الذي يتكون بين الخلايا في بدء تكوين الجنين . |
| | ١- (في النبات) : انتقال حبوب اللقاح من السداة إلى الميسم في الزهرة نفسها فيتم الإخصاب . | | |
| | ٢- (في الحيوان) : تلقيح البويضة بحيوان منوي ناتج من الحيوان نفسه ، ويتم ذلك في الحيوانات الخنثى . | segregation | انعزال |
| | | | انفصال الصبغيات «الكروموسومات» الوالدية في الانقسام الاختزالي . |

أوراق شبه مُعانقة
semi-amplexicaul leaves

لذا الأوراق التي تكاد قواعدها تحتضن
الساق .

شبه مائي semiaquatic

(في النبات) : النبات المائي الذي
تنشأ جذوره في التربة كالنبات الأرضي ،
وله أوراق تشبه أوراق النباتات المائية .

(في الحيوان) : الحيوان الذي يعيش
بين الماء واليابسة ، فتارة يغطيه الماء
وتارة أخرى يتعري للهواء .

ضامر الذنب semicaudate

وصف للحيوانات ذوات الأذنان القصيرة
نسبيا على غير المعتاد .

قناة نصف هلالية semicircular canal

إحدى القنوات الثلاث في الأذن الداخلية
في الفقاريات ، وتكون على شكل
الهلال أو نصف الدائرة .

شبه صحراء semi-desert

بيئة وسط بين الصحراوية والأرض
المخضرة (المُنبتة) .

السرج التركي sella turcica

(أ) منخفض في السطح العلوي للعظم
الوتدي تستقر فيه الغدة النخامية .

(ب) قضيب مستعرض يتكون باتحاد

النتوءات الهيكلية (أبوديمات :

Apodemes) الداخلية للشداف

في بعض القشريات العشرية
الأرجل .

سرجي الشكل sellaeform=selliform

وصف للتركيب أو البنيان الذي يشبه
السرج التركي في الكائن الحي .

سرجي sellar=sellae

نسبة إلى السرج التركي .

إنذارى sematic

وصف لما تتخذه بعض الحيوانات من
أشكال وألوان ، أو ماتنفثه من روائح
لإخافة أعدائها وإبعادها عنها ، كما في
بعض الحشرات والأسماك والطيور وغيرها .

سمينين semenin

مادة كربوهيدراتية في السليلوز المختزن
في إندوسبرم بعض البزور .

semination الإِمْنَاءُ

إخراج المَنِيِّ .

seminiferous ١- حامل المني

(في الحيوان) : ما يُقَرِّزُ المَنِيَّ وينقله
مثل الأنثيينبيبات أو القنوات المنوية .

٢- حامل البزور

(في النبات) : الجزء الذي تلتصق
به البزور من غلاف الثمرة .

seminiferous scale حَرَشَفَةٌ بزرية

حَرَشَفَةٌ بُوَيْضِيَّةٌ = ovuliferous scale =
تركيب على شكل صفحة تلتصق به
البُزَيْرَاتُ في المخروطيات .

seminification التكاثر بزرى

التكاثر بالبزور .

seminose سَمِينُوزٌ

سكر يمينى مشتق من السليلوز العادى
ويتبع مجموعة سكريات العنب أى من
السكربيات السداسية .

seminule=spore بُوَغٌ

وحدة تكاثر لاجنسى في النباتات
اللابزرية .

شبه العدسة

semi-lenticular = sublenticular .

وصف لما هو قريب الشبه بشكل
العدسة من أعضاء النبات وغيرها .

semilunar, semilunate هِلَالِيٌّ

وصف لما يشبه الهلال من أعضاء النبات
وغیرها .

(العضلة) شبه الغشائية

semimembranosus

عضلة في الفخذ بطرفها العلوى رباط
مفلطح غشائى .

seminal ١- بَزْرِيٌّ

(في النبات) : نسبة إلى البزرة
وما يتعلق بها .

٢- منوى

(في الحيوان) : نسبة إلى المني، فيقال :

«السائل المَنَوِيُّ» (seminal fluid)

«الحويصلة المنوية» (seminal vesicle)

seminal leaf ورقة بزرية

فلقة (cotyledonary leaf = cotyledon)

الورقة الجنينية أو الفلقة التي في
البزرة .

| | |
|--|--|
| نصف سوارى semiverticillate = subverticillate وصف للأعضاء المرتبة حول المحور في نصف دائرة . | seminuliferus حامل البوغ العضو الذى يحمل الأبواغ فى النباتات اللازهرية، كما يطلق أحيانا على تجويف المبيض قبل إخصاب البويضات . |
| شبه جفافى semi-xerophytic أوصف للنباتات التى تميل إلى أحوال البيئة الجافة وتحتمل الجفاف إلى حد ما . | شبه مدارى semiorbicular (=hemispherical) وصف للعضو النباتى كالورقة الشبيهة بالدائرة فى شكلها . |
| دائم الخضرة sempervirent=evergreen وصف للنبات الذى يحتفظ بأوراق خضراء طول السنة . | شبه شعاعى semiradiate وصف لنورة بعض النباتات من الفصيلة المركبة ، بعض زهيراتها الخارجية شعاعية الشكل ومختلفة عن الزهيرات القرصية الداخلية . |
| شيوخة senescence (أ) مرحلة التقدم فى السن . (ب) حالة النبات بعد اكتمال نموه فى ذبوله ويُسسه . (ج) فى الحيوانات الأولية : تطلق على حالتها بعد اجتيازها عدة مراحل متتالية من الانقسام الثنائى . | شبه سدائى semistaminate الزهرة التى تتحول بعض أسديتها إلى بتلات كما فى الورد . الشَّيف - شبه شفاف |
| شائخ senescent طاعن فى السن . | semi - transparent وصف لما كان غير تام الشفافية . |
| هَرَم senile وصف للكائن فى حالة شيخوخته . (انظر : senility) | شبه مضراعى semivalvate الثمرة التى تفتتح بمصارع إذا كان تفتحها جزئيا . |

| | | | |
|--------------------------|--|---------------------------|---|
| sensilla | عُضَيَّ حِسِّي | senility | شيخوخة |
| | أجد أعضاء الحس الصغيرة كما في الحشرات ونحوها . | | نهاية مرحلة تقدم السن حين يظهر اضمحلال الجسم ؛ وفي الأوليات يطلق على اضمحلالها الحيوى . |
| sensitive | حَسَّاس | sensation | إحساس (حس) |
| | (أ) وصف لما يستجيب للمؤثرات كأوراق النبات المسمى «الست المستحية» : (<i>Mimosa pudica</i>) التى تستجيب للمس . | | القدرة على التأثر بالعوامل الخارجية والاستجابة لها . |
| | (ب) وصف للعضو القادر على استقبال المنبّهات الحسّية الخارجية كالضوء والحرارة ونحوهما والتأثر بها . | sense organ=sensory organ | عضو حِسّ |
| sensitivity= sensibility | حَسَّاسِيَّة | | العضو الذى يستقبل المنبّهات الخارجية ويتأثر بها كالعين والأذن وغيرهما . |
| | القدرة التى يتم بها الحس . | senses | الحَوَاس |
| sensitization | تحسيس | | القدرات التى تستطيع الكائنات الحية بواسطتها إدراك بعض خواص الوسط الخارجى مثل الضوء والصوت وغيرهما . |
| | تنبيه الحس فى عضو ما ، أو إيجاد الحساسية . | sensibility=sensitivity | الحَسَّاسِيَّة |
| sensory | حِسِّي | | قدرة الكائن الحى على إدراك المؤثرات الخارجية . |
| | نسبة لما يتعلق بالحس . | sensiferous | ناقل الحِسّ |
| sepal | سِبَلَّة | = sensigerous | = مستقبل الحِسّ |
| | إحدى أوراق الكأس التى تغلف الزهرة من الخارج وأغلب ماتكون خضراء . | | وصف للأعضاء التى تستقبل المؤثرات الحسية أو توصلها . |

تتفتح بانفلاق المصاريع بعيداً عن الحواجز التي بين مساكنها تاركة المشيمة وعليها البزور في وسط الثمرة كما في ثمرة نبات «الداتورة»: (Datura).

حاجزى فَسْجى septomaxillary

(أ) ماله علاقة بعظم الفك والحاجز الأنفى .

(ب) عظم صغير فى فك كثير من الهرماتيات والزواحف وبعض الطيور .

حاجزى أنفى septonasal

نسبة إلى العظم الحاجزى الأنفى أو ماله علاقة به .

حاجز septum

الفواصل الذى يفصل التجاويف بعضها عن بعض فصلا كلياً أو جزئياً كالحاجز الأنفى وحواجز القلب وحواجز المرجانيات وغيرها .

عَقَابِيل (م . عَقْبُولُ وَعُقْبُولَةٌ) sequelae (sing : sequela)

الآثار المتخلفة عن المرض وغيره .

سِبَالانى sepaloid

وصف لما يشبه السبلة .

طبقة الانفصال separating layer=abscission layer

الطبقة التى ينفصل عندها العضو النباتى عن أصله .

الْحَبَّار - «سببيا» sepia (=cuttle-fish=ink-fish)

جنس من «رأسيات الأرجل» له غدة تفرز مادة سوداء اللون تنتشر فى الماء من حولها فتخفيها عن الأنظار .

حاجزى septal

منسوب إلى الحاجز .

مُحَجَّز septate

وصف للأجزاء أو الأعضاء التى تكون مقسمة بحواجز .

تَفْتِجُ حَاجِزى septicidal dehiscence

تفتح الثمرة على امتداد الحواجز التى بين مساكنها .

تَفْتِجُ مِضْرَاعى septifragal dehiscence

وصف لبعض الثمار العُلْبِيَّة الجافة التى

| | | | |
|----------------|--|----------------|--|
| serrate margin | حافة منشارية | serial=seriate | متسلسل |
| | وصف لحافة الورقة ذات الأسنان الحادة والمتجهة إلى القمة . | | صفة لما ينتظم في صف واحد . |
| serum | مَصْل | sericeous | حَرِيرِي |
| | السائل الرائق الذي ينفصل عن الدم بعد تجلطه . | | صفة لما كان ناعما كالحرير لكونه مغطى بشعور مستقيمة لاطئة ناعمة . |
| sesamoid | سِيمْسِمَانِي | serology | عِلْمُ الْأَمْصَالِ |
| | وصف لما يشبه في شكله بزر السمسم . | | علم يختص بدراسة الأمصال . |
| sessile leaf | ورقة جالسة | serosa | غِشَاءٌ مَصْلِيٌّ |
| | ورقة ليس لها عنق . | | الغشاء الذي يبطن التجاويف الداخلية مثل التجويف البريتوني أو يحيط بالأعضاء الداخلية مثل المعدة والأمعاء وغيرهما . |
| seta | (أ) حَامِل | serra | سِنٌّ مِشَارِيَّة |
| | (في النبات) : في الحزازيات القائمة ، يطلق على السويقة التي تحمل عُلبَةَ البَوَغِ . | | إحدى الوحدات المسننة في حافة الورقة المنشارية . |
| | (ب) هُلْبَةٌ - هُلْب | serrate | مِشَارِيَّة |
| | (في الحيوان) : شعرة أو شويكة جاسئة تشبه الهلب . | | وصف لحافة الورقة إذا كانت على هيئة المنشار . |
| setaceous | هُلْبِي الشَّكْلِ | serrate leaf | ورقة منشارية |
| | وصف لما يشبه الهلبة كالساق الحَمْشَةُ المستدقة الأعلى . | | ورقة بحافتها وحدات صغيرة مذبية القمم المتجهة نحو قمة الورقة . |

| | | | |
|--------------|---|----------------|--|
| sexfarious | سُداسِيّ الصفوف | setiform | هُلْبِيّ الشكل |
| | وصف لما هو مرتب في ستة صفوف حول محور متوسط . | | يوصف به ماشابه الشعر الغليظ من أجزاء الحيوان أو النبات . |
| sexifid | سُداسِيّ الفُصِيصَات | setose | مُهَلَّب |
| | مفصص إلى ستة فصوص تفصيصاً غير كامل . | | وصف لما له هلب أو أهلاب . |
| sexine | سِكْسِين | setula | هُلْبِيَّة |
| | الطبقة الخارجية من الجدار الخارجي للبوغ (الإكسين) . | | مصغر هلبة (شعرة غليظة صغيرة) . |
| sexlocular | سُداسِيّ المسكن | setuliform | هُلْبِيّ الشكل |
| | يحتوي على ستة مساكن كما في مبيض الزهرة . | | وصف لما شابه الهلبيّة شكلاً . |
| sexpartite | سُداسِيّ التجزؤ (سداسي التشرم العميق) | setulose | هُلْبِيّ |
| | مجزأ إلى ست شُدَف أو قطع . | | وصف لما هو مزود بأهلاب صغيرة أو هليبيات . |
| sextant | مُسَدَس | sex | جنس - شق |
| | الجدار الذي يتم به انقسام خلية أصلية إلى ست خلايا وليدة . | | مايتميز بمجموعة الخصائص التي تفرق بين الذكر والأنثى . |
| sextant wall | جدار مُسَدَس | sexangular | سُداسِيّ الزوايا |
| | (أ) جدار يتم به انقسام خلية أصلية إلى ست خلايا وليدة . | | وصف لما له ست زوايا وست أضلاع . |
| | (ب) الخلية السادسة في سلسلة الانقسام الخلوي . | sex-chromosome | صِبْغِيّ الجنس |
| | | | الصبغي الذي يميز الجنس ذكراً كان أو أنثى . |

| | | | |
|--|---------------------|----------------------------|---|
| shaft | قَصْبَة | sexual | جنسى |
| تركيب ممطول أجوف عادة كقصب العظم وسوق بعض النباتات . | | | مايتعلق بالجنس . |
| shaggy | أشعث | sexual generation | جيل جنسى |
| مغطى بشعر متفرع كثيف . | | | طور من أطوار دورة الحياة ، يحمل الأعضاء الجنسية ويتكاثر تكاثرا جنسيا وهو المعروف بالتالوس الأولى أو النبات المشيجى فى السراخس أو الطور المدوسى فى الجوفمعويات . |
| shearing | تَمَزُق | sexual multiplication | التكاثر التزاوجى |
| تفرق الجزينات بتأثير قوى الشد أو الضغط الجانبي . | | | التكاثر الذى يتم باندماج خليتين إحداهما من الذكر والأخرى من الأنثى . |
| shearing resistance | مقاومة التمزق | sexual reproduction | تكاثر جنسى |
| القدرة على مقاومة القوى العاملة على التمزق . | | | تكاثر باتحاد الأمشاج . |
| sheath | غِمْد | shade leaves = ombrophile | أوراق الظل |
| ١- (فى النبات) : جزء من العضو النباتى يأخذ شكلا أنبوبيا أو ملتفا حول شىء ما كقاعدة الورقة فى النجيليات . | | | أوراق نباتية مهيأة لحياة الظل وتحتمل نقص الضوء . |
| ٢- (فى الحيوان) : الجزء الصلب الذى يحيط بعضو ما مثل غِمْد جناح الحشرات . | | shade plants = ombrophytes | نباتات الظل |
| sheathing | مُغَلِّف - مُغَمِّد | | نباتات محبة للظل ، ويستعمل المصطلح أيضا بمعنى نباتات سريعة النمو ، تزرع لوقاية بادرات الأشجار وتقتلع بعد أن تكبر البادرات ويقوى عودها . |
| مايحيط بالعضو كأنه غمد له . | | | |

shoot, leafy مجموع خضري مورق
ساق تحمل أوراقا .

shrub جَنَبِيَّة
نبات خشبي قليل الارتفاع ،
ليس له جذع محوري ، ويبدأ تفرع
مجموعه الخضري قرب سطح الأرض .

shrub layer طبقة الجنبات
إحدى طبقات الكساء الخضري
كالغابات وتسد فيها الجنبات .

shrubby جَنَبِيٌّ
منسوب إلى الجنبية .

shrublet = (under-shrub) جَنَبِيَّةٌ
الجنبية الصغيرة .

sialic لُعَابِيٌّ
ماينتمي إلى اللعاب من الأنزيمات
اللعابية وغيرها .

sialogogue مُدَرِّ لللعاب
مايحفز ويُسهل اللعاب .

sialoid شبيه اللعاب - لُعَابِيٌّ
يشبه اللعاب في طبيعته .

shell صَدْفَةٌ
الغطاء الخارجي الصلب للحيوان الذي
قد يكون جيريا أو سيليكيا أو قرنيا
أو كيتينيا .

shell gland الغدة القشرية
غدة تفرز أنسجتها القشرة الصلبة .

shield دِرْع
١- (في الحيوان) :

(أ) جسم زقفي كأسى الشكل يحتوي
الأكياس الزقية ويظهر على
سطح التالوس الأثنى .

٢- (في النبات) :
(ب) يطلق في المخروطيات على النهايات
الخارجية المغلفة ذات الشكل
المعيني للحراشف أو لحراشف
المخروط الأنثرى .

shining لامع
وصف لما هو مصقول براق .

shoot مجموع خُضْرِيٌّ
جزء النبات الذي يتكون من ساق
وأوراق ويمتد غالبا في الهواء فوق الأرض .

| | | | |
|---------------------------|---|-------------------------|---|
| sieve pit | نُقْرَة غَرْبَالِيَّة | siblings | أَشْقَاء - أَعْيَان |
| | انخفاض صغير في جدار الخلية الغربالية يتحول إلى ثقب غربالي | | أبناء من نفس الأبوين ، وليس بلازم أن يكونوا توأم . |
| sieve plate | صفحة غَرْبَالِيَّة | sickle shape | مَنْجَلِي الشَّكْل |
| | حاجز مثقب في داخل الأنابيب الغربالية، تتصل في خلال ثقوبه العصارة في داخل خلايا الأنبوبة الواحدة . | | وصف لبعض أنواع النورة المحدودة التي تتخذ شكل المنجل . |
| sieve pore | ثقب غَرْبَالِي | side-chain theory | نظرية السلسلة الجانبية |
| | ثقب في جدار الخلية الغربالية . | | نظرية وضعها « إرليخ » : (Ehrlich) لتفسير ظواهر المناعة . |
| sieve-tube | أنبوبة غَرْبَالِيَّة | siderocyte | سيدروسيت |
| (sieve cell : sieve cell) | (انظر : خلية غرابالية : sieve cell) | | الكرية الدموية الحمراء التي تحتوى على أيونات حديد لم تدخل في تركيب الهيموجلوبين . |
| Sigillaria | الختمى (سجلاريا) | sirozem (Russian) | سيروزيم (كلمة روسية) |
| | جنس من النباتات المنقرضة يتميز بأن بقايا نديبات قواعد أوراقها تشبه الأختام ، ويتبع التريدييات . | | أرض رمادية اللون فقيرة في الدبال . |
| sigillate | مختممة | sieve cell = sieve tube | خلية غرابالية - أنبوبة غرابالية |
| | وصف لبعض الريزومات والجذور التي تبدو عليها علامات تشبه الأختام . | | خلية لحائية بجدارها ثقوب على هيئة الغربال . |
| sigma spicule | شويكة سجمية | | حاجز غرابالي (= قرص غرابالي - صفحية غرابالية) sieve disc (=sieve plate) |
| | وصف لشويكات الإسفنج التي تكون على شكل حرف «سجم» الإغريقي . | | الجدار المستعرض في الخلية الغربالية وبه ثقوب على هيئة الغربال . |

الانشقاق الثنائي البسيط
simple binary fission

انقسام الخلية إلى خليتين عن طريق
انشقاق كل من النواة والسييتوبلازم
بصورة مبسطة .

simple eye = ocellus عَيِّنَةٌ

عين دقيقة الحجم ذات عدسة واحدة
كما في كثير من الحشرات وبعض اللافقاريات
الأخرى . وقد تكون العينة منفردة كما في
يرقانات الحشرات ، أو مصاحبة للعيون
المركبة كما في الذباب والنحل وغيره
من الحشرات اليافعة .

simple fruit ثمرة بسيطة

ثمرة تنشأ من متاع واحد إما وحيد
الكريهة أو متعدد الكرابل ماتحماها .

simple hair شعرة بسيطة

شعرة غير متفرعة تمثل امتداداً أنبوبياً
لإحدى خلايا البشرة ، مثل شعرة القطن .

simple inflorescence نورة بسيطة

نورة ذات محور واحد كالسنبله
والعنقود .

simple leaf ورقة بسيطة

ورقة نصلها من قطعة واحدة .

sigmoid سيني - سيجماني

وصف للأجزاء المنحنية الشبيهة بشكل
الحرف اليوناني الكبير المسمى «سيجما»
كالشرايين والتجويفات والصنمات وغيرها .

siliceous plants نباتات سليكية

نباتات تنمو في تربة بها نسبة عالية
من السليكا .

silicule خُرَيْلَةٌ

طراز من ثمار الفصيلة الصليبية وهي
كالخردلة ولكنها أقصر منها .

silique خَرْدَلَةٌ

ثمرة جافة بسيطة تتفتح بمصراعين وبها
غرفتان يفصلهما حاجز كاذب ، وهي
طراز من الثمار خاص بنباتات الفصيلة
الصليبية .

silt غَرِينٌ

حبيبات التربة التي تحصلها السيول
ذات الحجم الوسط بين الرمل الناعم
والطين .

silvery فضيٌّ

وصف لما كان له لمعان الفضة أو ذا
لون فضي كأوراق «اللوتس الفضي» .

| | | | |
|--|--------------------------------------|--|--|
| simulation | مُشَاكِهَة | simple pistil | مِدَقٌ بَسِيطٌ متاع من كربة واحدة . |
| اتخاذ بعض أنواع الحيوان والحشرات الورقية والعصوية ونحوها أشكالاً وألواناً الغرض منها خداع أعدائها . ويدخل في باب المشاكهة كل أنواع التلون والتشكل الوقائيين مثل تلون الحرباء . | | simple pit | نُقْرَة بَسِيطَة موضع رقيق مستدير من جدار الخلية المنتظم الغلظ . |
| سينابين (= سينابسين) sinapin(=sinapisin) | قلواني يستخلص من بزر الخردل الأبيض . | simple sporophore | حامل بَوغِيّ بَسِيطٌ حامل بَوغِيّ من خيط فطري واحد غير متفرغ . |
| sincipital | هَامِيّ | simple stem | ساق بَسِيطَة ساق غير متفرغة . |
| وصف لما يتعلق بالهامة أو مايتصل بها . | | أحادي المورثة (سمبلكس : في علم الوراثة) simplex | الصَّبْغِيّ (الكروموسوم) الذي يحتوى على جين واحد أو مُورثة واحدة سائدة في متعددات المجموعة الصبغية . |
| sinciput | هامة | simplex | الجزء العلوي والامامي من الرأس . |
| sinistra sinistrorse | يَسَارِيّ | simplibaculate | بسيط الوحدة النحتية وصف للأبواغ أو حبوب اللقاح التي تكون فيها الوحدة النحتية بسيطة . |
| مايلتف أو يتجه نحو اليسار من نورات أو قواقع أو غيرها . | | بثرة من الطراز البسيط simplicis type of sorus | بثرة من الطراز البسيط |
| sinistrin | سينسترين | أحد طرز البثرات في رتبة السرخسيات . | |
| مادة كربوهيدراتية تستخلص من نبات «بصل الجينصل» . | | | |

sinus pocularis الجيب الفنجاني
 = uterus masculinus - الرحم الذكورية
 - الرُحَيْمَةُ البُرُوسَتَاتِيَّةُ
 utriculus prostaticus
 vesica prostatica - المثانة البروستاتية
 Weber's organ - عضو «ويبر»
 كيس يتصل بالسطح العلوي للقناة
 البولية التناسلية في ذكور بعض الحيوانات
 كالبرمائيات والطيور ، وهو من بقايا
 قناة «مولر» .
 sinus rhomboidalis جيب معيني
 الجزء الخلفي أو العَجْزِي من القناة
 النخاعية ، وهو الجزء غير الكامل الانغلاق
 في أجنَّة الفقاريات .
 sinus venosus جيب وريدي -
 مَشْبَر وريدي :
 غرفة تتلقى الدم الوريدي ، تنفتح في
 أذين القلب في بعض الفقاريات كالبرمائيات
 والزواحف .
 sinusoid جيباني - شبيه المَشْبَر
 حيز دموي ذو تجويف غير منتظم
 شبيه بالجيب ، يصل ما بين الشعيرات
 الشريانية والشعيرات الوريدية .

sinuate margin متعرج الحافة
 حافة الورقة عندما تكون بها تعرجات
 غير منتظمة .

sinuauricular node عُقْدَةُ أُذِينِيَّة جَيْبِيَّة
 العقدة التي تبدأ دقات القلب السوية .

sinus ١- جيب
 (في النبات) :

(أ) تعرج للداخل كالذي في حافة
 الورقة .

(ب) ثقب كالذي في بعض الفطر .

(ج) يطلق على الفراغ الذي في الطرف

الأمامي في بزررة لاجينوستوما

(Lagenostoma) وأنواع بين

الغلاف البويضي والنوسيلة .

(في الحيوان) : كل تجويف أو

انخفاض أو تمدد في داخل الجسد .

٢- مَشْبَر

اسم يطلق على بعض التجاويف في

الرأس ، وكذلك التوسع في أحد المجارى

ولاسيا الوريدية منها .

| | | | |
|------------------|--|---------------|---|
| siphonoglyph | مِيزَاب زَرَّاقِي | siotropism | نتحاء اهتزازي |
| | ميزاب طويل يمتد على أحد جانبي المرىء في «شقائق البحر» . | | الإستجابة لمؤثر الهزكما في نبات الست المستحية . |
| siphonophora | الزَّرَاقِيَّات «السِّيفُونِيَّات» | siphon | سيفون |
| | رتبة من الهيدريات تتكون من حيوانات مركبة تسبح في الماء أو تطفو على سطحه وهي شفافة ، وكثيرا ماتكون ذات ألوان زاهية ولامعة ، وتتكون من بوليبيات متحولة لوظائف خاصة . | | (١) (في النبات) : أنبوبة طويلة في الطرف الأمامي لطحلب «بوليسيفونيا» والطحالب الأخرى القريبة منه . |
| | صفِيحَة زَرَّاقِيَّة ، «صفِيحَة سِيفُونِيَّة» | | ٢- (في الحيوان) : تركيب أنبوبي الشكل في كثير من الحيوانات . |
| siphonoplax | صفِيحَة جِبرِيَّة تتصل بالسيْفون في بعض الرخويات . | | يخدم أغراضا مختلفة . |
| | زَرَّاقِي الفم ، «سِيفُونِي الفم» | siphonate | ذو سيفون |
| siphonostomatous | وصف للحيوان الذي يمتد فمه على هيئة أنبوب ، وكذلك للحيوان الذي تكون الحافة الأمامية لصدفته مثلومة حيث تبرز منها الزَّرَاقَةُ أو السِيفون . | | وصف للكائنات الحية التي بها سيفون أو عدة زَرَاقَات . |
| | بوليب زَرَّاقِي ، «بوليب سِيفُونِي» | siphonet | «سِيفُونِيَّة» |
| siphonozooid | بوليب صغير متحوّل عديم اللوامس يدفع الماء خلال الجهاز القنوي في بعض مستعمرات الألسيوناريا من اللاحشويات (الجوفمعويات) . | | إحدى أنبوبيتين صغيرتين في نهاية البطن تفرزان مادة شمعية واقية ، وتسمى أنبوبة العسل في حشرة المن . |
| | | siphoniphyton | نبات سيفون |
| | | | نبات من نباتات الفصيلة المركبة زهيراته أنبوية |

جُدُر الخلايا في الرماد المتخلف من الحريق
وبقايا حبة اللقاح بعد ذوبانها جزئياً
بفعل الإنزيمات^٣.

(في الحيوان) : إطار صلب داخلي أو
خارجي يسند الأجزاء اللينة في الكائن
ويحميها ، كما يطلق على مجموعة العظام
في ترتيبها الطبيعي .

جلد skin

الطبقة الخارجية التي تكسو جسم الحيوان .

خياشيم جلدية skin-gills

التنوعات الشفافة القادرة على الانقباض
والانبساط والتي تبرز من جلد الحيوانات
النجمية وتقوم بوظيفة التنفس .

التنفس الجلدي skin respiration

التنفس الذي يتم فيه تبادل الغازات
عن طريق الجلد .

حلقات جلدية skin rings

الخطوط الدائرية التي على أجسام
الديدان .

أليف الظل skiohilous=heliophobous

وصف للكائن الحي الذي يفضل العيش
في الظل متجنباً الضوء الساطع .

خلايا شقيقة sister-cells

خلايا من جيل واحد نشأت جميعها
من خلية والدة واحدة كحجوب اللقاح
والرباعيات البوغية .

علم الغذاء sitology

العلم الذي يبحث في الأطعمة والتغذية
والنظام الغذائي .

توكسين الغذاء sitotoxin

السموم التي تتكون في الطعام .

انتحاء غذائي sitotropism

نزوع الكائن إلى الانعطاف جهة الغذاء .

هيكلية skeletal

وصف لما ينتمي إلى الهيكل .

الطبقة الهيكلية skeletogenous layer

الطبقة التي يتكون منها النسيج الهيكلية .

نسيج مولد الهيكل skeletogenous tissue

النسيج الجنيني الذي يتحول فيما بعد
إلى أجزاء هيكلية .

هيكل skeleton

(في النبات) : الإطار الذي يتبقى بعد
تحطيم العضو أو التركيب النباتي كبقايا

slime-flux فيض مُخاطي

خروج سائل لزج من الثآليل أو من بعض أشجار الغابة بسبب أمراض فطرية تعمل على اختراق خلايا القشرة حتى الكميوم.

slime fungus فطر مخاطي

فطر من قسم الفطريات المخاطية .

slime mould عفن مخاطي

قسم من فطريات العفن .

sling-fruit ثمرة مقلعية

ثمرة ذات أنسجة تقلصية تستطيع بها أن تقلف بذورها مسافة بعيدة كالمقلاع .

slough سلاخ

الطبقة الخارجية من الجلد الميت الذي ينسلخ عن جسم الحي كالأفعى وغيرها من الحيوانات التي تغير جلدتها في مدد منتظمة .

smear مسحة

عينة تبسط على هيئة غشاء لتيسير فحصها مجهرياً أو تنميتها .

smearing سحب

نشر نسيج أو عينة على شريحة زجاجية لتوضح محتوياتها عند الفحص المجهرى . « المكروسكوبى » .

skiophyte نبات الظل

نبات لا يستطيع النمو في الضوء الساطع ولكنه يعيش في الظل .

skototaxis توجه إلى الظلام

ظاهرة اتجاه الكائن الحي نحو الظلام .

skull جمجمة

القحف أو الغلاف العظمى الصلب الذى يحيط بالدماع فى الفقاريات .

حركات سباتية أو ليالية

sleep movements

أوضاع تتخذها أوراق النبات فى أثناء الليل .

sleeping sickness النوم

مرض يصيب الإنسان نتيجة لإصابته بطفيليات خاصة ويتميز بالحمى والنعاس . . . إلخ .

نمو انزلاقى

sliding growth = gliding growth

تغير تدريجى فى الأوضاع النسبية للأوعية والألياف ، سببه اختلاف النمو فى الاتجاه الطولى .

تضفي على الكساء المخضري
صفاته التي تميزه .

(ج) وصف للنباتات أو الحيوانات
إذا كانت تعيش متجمعة وليس
فردى .

جَمَاعَة - مجتمع society

إحدى مراتب المجتمعات النباتية
أو الحيوانية توجد داخل العشيرة ،
وتحددها ظروف البيئة الموضعية .

لحاء لِين soft bast

لحاء يتكون من العناصر الرقيقة
الجدر هي الأنابيب الغريالية والخلايا
البرنشيمية ؛ يقابل اللحاء الصلب الذي
يغلف الألياف .

لِين الأشعة soft-rayed

وصف الأسماك ذات الأشعة الزعنافية
الرخوة المتفصلة .

لِين الصَّدْفَة soft-shelled

وصف للبيض الذي تغلفه قشور
لينة ، أو للسلاحف المائية وبعض الحيوانات
ذات الجلد اللين الخالي من الصفائح
العظمية ونحوها . وكذلك السرطان
بعد انسلاخ قشرته .

smell (أ) الشَّم

الإحساس الناتج من استقبال المؤثرات
الكيميائية الواقعة على الخلايا الشمية -
وإدراكها .

(ب) الرائحة

اسمِلاسين smilacine

مادة بلورية في جذور نبات العشبة -
(Smilax) وهي من الصابونيات المتعادلة .

فطر التفحُّم (فطر السُّواد)

smuts (smut fungi)

قسم من الفطر يسبب تكوُّن مسحوق
أسود بلون الفحم بخاصة في السنابل .

نباتات قوقعية التلقيح

snail plants=malacophilous plants

نباتات تلقحها القواقع وأشباهاها .

اجتماعى social

(أ) وصف لأفراد النبات أو الحيوان
من النوع الواحد تعيش مترافقة وتشغل
قعة كبيرة .

(ب) وصف للنوع السائد أو الأنواع
السائدة في مجتمع نباتي بحيث

solarisation إشماس

التعريض لضوء الشمس ، وفي النبات
التشبيط تراكم النشا في أوراق النبات
نتيجة لتعرضه لضوء شديد مدة طويلة .

solarium مَشَمَسَة

مكان بالحدائق النباتية تُعرض فيه
النباتات لأشعة الشمس .

solation تسيل

تحول المادة الغراوية من الحالة الجامدة
إلى الحالة السائلة .

soldered ملحومة

الأعضاء النباتية المتجاورة التي يلتحم
بعضها في بعض .

soleaform نَعْلِي الشَّكْل

ما كان على شكل النعل .

solenia السولينيا

القنوات المبطنة بالإندودرم أو الردوب
(الزوائد الأعورية) الممتدة من تجويف
الجسم في المستعمرات البوليبية في
اللاجشويات (الجوفمعويات) .

soft tissue نسيج لين

النسيج الذي يلين بسهولة عند الضغط
عليه .

solanin سُولانين

قلوانى جليكوسيدى سام قابل للتبلور ،
يوجد في كثير من أنواع جنس «السولانم»
وخاصة «عنب الثوب» (*Solanum nigrum*)
والبطاطس والطماطم .

solar شمسي

١- وصف لما ينتمى إلى الشمس .

٢- وصف للتركيبات ذات الفروع
الشعاعية التي تصدر من نقطة مركزية .

solar plants نباتات شمسية

النباتات التي تتجه في حركتها نحو
الشمس من الشرق إلى الغرب كعباد
الشمس .

solar plexus الضفيرة الشمسية

شبكة من الأعصاب السمبتاوية
تحتوى على بعض العقدة العصبية ،
وتقع خلف المعدة ، وتمتد إلى الأحشاء
البطنية . وتطلق أيضا على الضفيرة
الحشوية أو البطنية .

solid مصحمت

وصف للعضو النباتي إذا لم يكن أجوف
كساق معظم الأشجار والشجيرات .

soliped أحادي الحافر

وصف للحيوانات ذوات الحافر الواحد
غير المشقوق، كحوافر الخيل .

solitary منفرد - مفرد

(أ) (في النبات) :

(أ) العضو النباتي الذي ينمو منفردا
عن موضع اتصاله ببقية النبات .

(ب) الأنواع النباتية التي تنمو أفرادها
في عزلة وفي تفرد تام .

(ب) (في الحيوان) :

وصف للكائن الذي يعيش منعزلا
عن أقرانه مثل بعض البوليبيات التي
لا تتصل معا على شكل مستعمرة .

solitary flowers أزهار منفردة

أزهار لا تتجمع في النورات .

غدد منفردة أو حويصلات منفردة

solitary glands or follicles (Peyer's patches)

العقد اللمفية التي توجد في الأمعاء
منفردة تتكون منها لُطْع « باير » .

solenidion (pl. solenidia) « سولينديون »

واحدة من أشواك دقيقة كليلة متحولة
تنشأ مرتبطة بخلية حسية في أرجل بعض
العنكبوتيات .

solenocyte « سولينوسيت »

خلية أنبوبية محجنية الشكل بها
سياط وتتصل بالكليات (النفريدات)
في بعض الديدان ، وفي حيوان السهيم
من الحبلليات الأولية .

solenostele عمود وعائى أنبوبي

عمود وعائى أسطواني أو أنبوبي الشكل
له لحاءان أحدهما داخلي والآخر خارجي ،
وكذلك إندودرم داخلي وآخر خارجي
كما في نبات « ذيل الفرس » : (Equisetum) .

solenostelic عمودى أنبوبي

صفة للنبات الذي يكون له عمود وعائى
أنبوبي الشكل .

(انظر: عمود وعائى أنبوبي: solenostele)

solfataras مستنقعات كبريتية

ينابيع كبريتية ساخنة تنمو حولها
نباتات جفافية .

| | | |
|---|---|--|
| somatic | جَسَدِيّ | تجمع نباتي استقلالي |
| وصف لما يتعلق بجسم الحيوان أو النبات دون الخلايا التناسلية . | | solitary gregarious (plant) أفراد من نوع واحد تخرج من الأرض متجمعة ، وتكون المجموعات متباعدة عن بعضها . |
| somatic cells | خلايا جَسَدِيَّة | قابل للذوبان |
| (أ) الخلايا الخُصَّرية غير المختصة بالتكاثر الجنسي . | | solubilis (L.) = soluble ما يكون محلولاً مع المذيب . |
| (ب) خلايا بها عدد غير مختزل من الصبغيات (٢ ن) . | | الذائبية |
| somatoblast | سَلِيْفَةُ الخَلايا الجَسَدِيَّة | solubility (solubilitas (L.) خاصية ذوبان مادة في مذيب ما . |
| الخلايا التي تكوّن بعد انقسامها الخلايا الجَسَدِيَّة . | | جَسَد (سوما) |
| somatocyst | حَوَيْصَةُ جَسَدِيَّة | soma جسم الحيوان أو النبات بأكمله دون الخلايا التناسلية . |
| التجويف الهوائي في عوامات الزَّرَاقِيَّات . | | somactids دِعَامَات زِعْنَفِيَّة دِعَامَات هيكليّة داخلية ترتكز عليها الأشعة الزعنافية الأَدَمِيَّة في الأسماك . |
| somatoderm | سوماتودرم | somaplasm بلازما جَسَدِيَّة بروتوبلازم الخلايا الجَسَدِيَّة . |
| الطبقة الخارجية في الميزوزوا (أي الحيوانات المتوسطة التي بين الأوليات ومتعددات الخلايا) . | | جَسَدِيَّات (sing. somatium) مركبات شبيهة بالنشا توجد في حبوب اللقاح . |
| جَسَدِيّ المنشأ | | |
| somatogenic = somatogenetic . | وصف لما يتولد عن الخلايا الجَسَدِيَّة . | |

| | | | |
|------------|---|------------------------|---|
| sonic | صوتي | somatome = somite | شُدْفَةٌ جَسَدِيَّة |
| | وصف لما ينسب إلى الصوت أو ما ينتج عنه . | | إحدى الوحدات المتكررة التي يتكون منها الجسم ، أو الحيوان المُشَدَّف . |
| Sonoran | سُونَرَاوِيّ | | جَبَلَةٌ جَسَدِيَّة (بروتوبلازم جَسَدِيّ) |
| | نسبة إلى مقاطعة سنورا بالمكسيك ، ويوصف به ما يتعلق بالتوزيع الأحيائي الجغرافي بالمنطقة الواقعة في الجزء الجنوبي من أمريكا الشمالية ، وتشمل شمال المكسيك . | somatoplasm | المادة البلازمية التي في الخلية الجسدية . |
| soriferous | حامل البُشْرَات | somatopleural | سوماتوبلورِيّ |
| | العضو النباتي الذي يحمل بشرات بوغية . | | وصف لما يتعلق بالسوماتوبلورا . |
| sorption | تَمَزُّزٌ | somatopleure | سوماتوبلورا |
| | الاحتفاظ بالمادة عند السطح بواسطة الامتصاص أو الامتزاز . | | جدار الجسم الذي ينشأ عن الخلايا الجسدية المتكونة من الطبقة الوسطى (الميزودرم) . |
| sorus | بُشْرَةٌ | | الحركة العُرْوِيَّة (الكَبْكَبَة) |
| | اسم يطلق في السراخس على تجمعات من الحوافظ البوغية . | somersaulting movement | حركة ينتقل بها الحيوان بالانقلاب المتوالي رأساً على عقب كما يحدث في حيوان الهيدرا . |
| spadix | نُورَةٌ إِغْرِيزِيَّة | somite or segment | الفَلَقَةُ - الشُدْفَةُ |
| | نورة ذات شمراخ لحمي غليظ وأزهار وحيدة الجنس تغلفها قنابة كبيرة تسمى الإغريض . | | القطعة الميزودرمية في الجنين أو الحلقة الجسدية في المفصليات والديدان وغيرها . |

| | | | |
|------------------------------|--|-------------------------------------|---|
| sparsiflorus | متفرِّق الأزهار | span | شِبْر |
| | النبات إذا كانت أزهاره متفرقة متباعدة . | | حوالى تسع بوصات . |
| spasm | تقلُّص | span, life | العُمر |
| | انقباض لا إرادى للعضلات . | | مدة الحياة لكائن حى . |
| spasmoneme | سبازمونيم | spanandry | نُدْرَة الذكور |
| | تركيب فى سيقان بعض الهُدْبِيَّات من الحيوانات الأولى ، يتكون من اتحاد حزمة من الخيوط العضلية الطولية . | | القلة الشديدة للذكور ، كما يحدث فى بعض الحشرات ، وقد تطلق على تناقص عددها . |
| spat = spawn | سَرء - سَرأة | spanogamy | نُدْرَة الإناث |
| | المجموعة الكبيرة من البيض تضعه الأسماك وبعض الأحياء المائية الأخرى . | | قلة الإناث الناتجة عن التناقص التدريجى فى عددهن . |
| spathal = spathate = spathcd | ذو إغريض - إغريضى | Sparidae | الفصيلة الأسبرية |
| | النبات إذا كان له إغريض يحيط بنورته . | | فصيلة من الأسماك الشوكية الزعانف ، لها فم قابل للامتداد وحنك أدرد ، مثل سمك السُرغوس : (Sargus) والمرجان (Pagellus) . |
| spathc | إغريض | | نَبْت مَبْعَث |
| | قنابة كبيرة تحيط بنورة إغريضية ذات شمراخ غليظ . | sparse vegetation = open vegetation | كساء خضرى يتكون من نباتات متفرقة ومتباعدة . |
| spathulate = spatulate | مُلَوِّق | | |
| | العضو النباتى وخاصة الورقة إذا اتخذت شكل الملوِّق فكانت متسعة من الأمام وضيقة من الخلف . | | |

| | | | |
|------------------------|---|-------------------|---|
| species hybrid | هجين نوعي | spatula | مِلْوَق |
| | نسل بين نوعين من جنس واحد . | | عظمة الصدر أو نتوء دلي في بعض |
| species, morphological | أنواع مورفولوجية | spatulate | مِلْوَقِيَّ |
| | أنواع يتميز بعضها من بعض في الشكل الظاهري . | | يرقانات الحشرات ذات الجناحين . |
| species name | اسم النوع | | (انظر spathulate) |
| | الاسم العلمي الذي يطلق على نوع ما وعادة يدل على صفة ما ، أو يكون اسماً يدل على الكيان أو الموطن أو شخص ما . | speciation | نشوء الأنواع |
| species, physiological | أنواع فسيولوجية | | تكوين الأنواع أو الصفات النوعية . |
| | أنواع يتميز بعضها من بعض في الخصائص الفسيولوجية . | species | نوع |
| specificity | نوعية | | وحدة تصنيفية تشمل جميع الأفراد التي لها صفات مشتركة ثابتة متميزة وتتناسل طبيعياً فيما بينها ، ولكنها عادة غير قادرة على التناسل مع الأنواع الأخرى . |
| | الصفة أو الحالة التي تجعل الكائنات أو المجموعة من الكائنات متميزاً نوعياً . | species, biologic | أنواع بيولوجية |
| spelaeology | علم الكهوف | | أنواع يتميز بعضها من بعض على أسس بيولوجية . |
| | العلم الذي يتناول دراسة الكهوف وما يعيش فيها . | species centre | مركز النوع |
| spergulin | سبيرجولين | | المنطقة التي نشأ فيها النوع ومنها ينتشر . |
| | مادة لاصقة توجد في بزور نبات « سبيرجولولا » . | species character | خاصية النوع |
| | | | الصفة التي تميز نوعاً ما عن غيره . |

spermaphore حامل البزرة

اسم يطلق إما على المشيمة أو على الحبل
السرى في النبات .

النباتات البزرية

spermaphytes = spermatophyta

نباتات تتكاثر بالبزور وتشمل عاريات
البزور وكاسياتها .

spermary = testis = spermarium منطفة

العضو أو التركيب الذى يتكون فى
داخله الحيوانات المنوية .

spermateleosis نُضج الحيوانات المنوية

التطور النهائى الذى تنشأ عنه الحيوانات
المنوية من أسلافها .

spermatheca محفظة المنى

كيس فى أنثى اللافقاريات أو اللافقاريات
الخنثى لاختزان الحيوانات المنوية .

spermatid (أ) اسپرماتيدة

(فى النبات) : الخلية الذكورية الوالدة ؛
وكان هذا المصطلح يطلق قديماً على البوغ
الطحلي .

(ب) سليلف الحيوان المنوى

(فى الحيوان) : خلية أحادية المجموعة
الصمغية تنشأ بانقسام الخلية المنوية
الثانوية ، وينشأ عنها الحيوان المنوى .

حيوان منوى

sperm = spermatozoon = spermatosome
spermatozoid = spermium

الخلية التناسلية الذكرية ، وتتركب
عادة من رأس وعنق وذنب طويل متحرك .

sperm cell خلية ذكرية

خلية تناسلية تمثل المشيج الذكر .

الجسم المركزى للحيوان المنوى

sperm centrosome

عُجيرة فى عنق الحيوان المنوى عند
قاعدة الرأس .

sperm nucleus نواة الحيوان المنوى

نواة تملأ الجزء الأكبر من رأس
الحيوان المنوى .

(أ) اسپرموجونة :

spermagonium = spermogonium = sper-
magone = spermatogonium

(فى النبات) : حافظة ذكورية ، وهى

بشرة قارورية الشكل تظهر على السطح
العلوى لورقة نبات « الباربرى » وتحتوى
بداخلها على الأبواغ الذكورية (الأبواغ
البكنيدية) ، وهو الاسم القديم للوعاء
البكنيدى (pycnidium) .

(ب) سليلف الخلية المنوية (اسپرموجونة)

(فى الحيوان) : الخلية الجرثومية
الذكورية الابتدائية .

| | | |
|-----------------|---|---|
| spermatoid | مَنَوَانِي | بوغ ذكر (ج . أبواغ ذكرية) |
| | وصف لما هو على شكل الحيوان المنوى . | spermatium (pl. spermatia) |
| | حَبَّيْبَات كروماتينية منوية (سبيرماتوميريت) | وحدة تكاثرية غير متحركة ينتجها |
| spermatomerites | حبيبات الكروماتين التي تنتج من نواة الحيوان المنوى . | الطور الأسيدى من صبدأ النجيليات الذي يصيب الباربرى ، وتتكون في بثرات على السطح العلوى للأوراق . وقد غير اسمها وأصبحت تسمى أبواغاً بكتيدية . |
| | (أ) حامل اسبرماتى | spermatocyst |
| spermatophore | (في النبات) : حامل الأبواغ الذكرية . | حَوْصَلَة ذُكُورِيَة |
| | (ب) حامل الحيوانات المنوية | الخلية الوالدة للأئنثريده خاصة في الحزازيات . |
| | (في الحيوان) : حويصلة زلاية تحتوى في داخلها على عدد من الحيوانات المنوية . | spermatocyte |
| | بلازما منوية | خلية منوية |
| spermatoplasm | بروتوبلازم الخلية المنوية . | الخلية التي تنتج عن نضج سَلِيْف الخلية المنوية (الاسبرموجونة) . |
| | سبرماتوبلاست | spermatogamete |
| spermatoplast | الخلية الجنسية الذكرية . | مَشِيح ذكوري |
| | سبرماتوكسين | الوحدة الذكرية في التكاثر الجنسي . |
| spermatoxin | الأجسام المضادة التي تسبب العقم أو تؤدى إلى الإعقم ، وتتكون من حقن الحيوانات المنوية في معسل الدم . | (أ) تولد الوحدات الذكرية |
| | | spermatogenesis = spermogenesis |
| | | في (النبات) : إنتاج الوحدات التناسلية الذكرية كحبوب اللقاح والسابحات الذكرية وما إليها . |
| | | (ب) تكون الحيوانات المنوية |
| | | (في الحيوان) : نشأة الحيوانات المنوية من سَلِيْف الخلية المنوية (الاسبرموجونة) . |

حافظة الحيوانات المنوية
spermotheca=spermatheca
عضو الإنثى الذى تحتزن فيه الحيوانات
المنوية فى أثناء عملية التزاوج .

كروانى
sphaeroid=spheroid
التركيب الذى يقرب من شكل الكرة
أو ما كان شبيها فى شكله بالكرة .

بوغ متكرر
sphaerospore=tetraspore
بوغ على شكل الكرة وبه أربعة
أبواغ .

عشيرة الاسفاجنوم
sphagnetum
مجتمع نباتى يسود فيه حزاز
الاسفاجنوم .

اسفاجنوم
sphagnum
جنس من الحزازيات القائمة

وتيدى مصقوى (عظم)
spheno-ethmoid (bone)

عظم منفرد على شكل مصفاة يحل
محل العظمين الحجاجيين الوتديين فى
البرمائيات اللاذلية .

وتيدى جبهى
sphenofrontal
وصيف يلا يتعلق بالعظمين الوتديين
والجبهى .

اتحاد منوى
spermatozeugma
التحام حيوانين منويين أو أكثر
كالذى يحدث فى الوعاء الناقل فى بعض
الحشرات .

سباحة ذكرية
spermatozoid
المشيح الذكر متى كان متحركا وذا
أهداب كما فى معظم النباتات اللازهرية .

قنوى منوى
spermiducal
مايتعلق بالغدد التى تنفتح فيها أو
بالقرب منها القنويات المنوية فى كثير من
الفقاريات ، أو الغدد المصاحبة للقنويات
الذكورية ، أو البروستاتة فى الديدان
القليلة الأشواك .

سبيرمين
spermine
مادة توجد فى السائل المنوى على
هيئة فوسفاتات كما توجد فى البنكرياس
وفى الخميرة .

المنوية
spermism
فكرة قديمة كانت تقول بأن الجنين
يتكون من الحيوان المنوى فقط .

سنتروسوم الحيوان المنوى
spermocentre
السنتروسوم الذكرى فى أثناء عملية
الإخصاب .

| | | | |
|------------------|---|--|---|
| sphenoparietal | وَتَدِي جَدَارِي | sphenoid | اسْفِينِيّ - وَتَدِيّ |
| | وصف لما يتعلق بالعظمين الوتدي والجداري مثل الدرز الوتدي الجداري . | | ماكان على شكل الاسفينين ، ويطلق أيضا على العظم الاسفيني أو الوتدي . |
| | الاسفينوفيلية (فصيلة) | sphenoid bone | عظم وَتَدِيّ |
| Sphenophyllaceae | | | عظم مركب. وتدي الشكل يقع في قاعدة الجمجمة بين الفقرات . |
| | فصيلة من فصائل النباتات المنقرضة المثلة بحفريات . | sphenoidal | وَتَدِيّ |
| sphenopterygoid | وَتَدِيّ جَنَاحِيّ | | وصف لما هو على شكل الوتد أو يقع في منطقتيه مثل النتوءات الوتدية . |
| | وصف لما يتعلق بالعظمين الوتدي والجناحي مثل الغدد المخاطية البلعومية الموجودة بالقرب من قناتي «استاكيوس» في الطيور . | | غضروف الوتدي الجانبي |
| | | sphenolateral=pleurosphenoid (cartilage) | |
| sphenosquamosal | وَتَدِيّ قَشْرِيّ | | أحد الغضروفين العلويين اللذين يمتدان بموازاة الدعائم الجمجمية الموجودة في قاعدة الجمجمة . |
| | وصف لما يتعلق بالعظمين الوتدي والقشري مثل الدرز الوتدي القشري . | sphenomandibular | وَتَدِيّ لَحْيِيّ |
| | | | وصف لما يتعلق بالعظمين الوتدي واللحبي مثل الرباط الوتدي اللحبي . |
| sphenotic (bone) | العظم الوتدي الأذني | sphenomaxillary | وَتَدِيّ فَكِّيّ |
| | عظم صغير يقع خلف العظم الجبهني في كثير من الأسماك . | | وصف لما يتعلق بالعظمين الوتدي والحنكي مثل الشريان الوتدي الحنكي . |
| sphenozygomatic | وَتَدِيّ وَجْنِيّ | sphenopalatine | وَتَدِيّ حَنَكِيّ |
| | وصف للدرز الموجود بين العظمين الوتدي والوجني . | | وصف لما يتعلق بالعظمين الوتدي والحنكي مثل الشريان الوتدي الحنكي . |

spherome اسفيروم
المتضمنات الخلوية التي تُنتج حبيبات
الدهن ، أو مجموعة الحبيبات الدهنية
الموجودة في الخلية .

اسفيروبلاستات - كوندريوسومات
spheroplasts = chondriosomes

جُسيمات كروية داخل المادة الحية
في الخلية تحتوي على خميرة ثالث
فوسفات الأدينوزين ذات الطاقة العالية ،
وهذه الطاقة تستنفد في أيض الخلية
وانقسامها .

spherula كُرِيَّة
وصف لما هو على شكل كرة صغيرة
ويطلق أيضا على شويكة كروية الشكل.
في الإسفنج .

spherulate ذو كُرِيَّات
وصف لما له كُرِيَّات دقيقة .

spherule كُرِيَّة
كرة صغيرة .

sphincter (muscle) عَضَلَةٌ عَاصِرَةٌ
عضلة تنقبض لتغلق إحدى فتحات
الجسم كالعضلة التي تغلق المعدة أو
المثانة أو الإبت أو المهبل .

spheraster=sphaeraster الكروية النجمية
شوكة كروية متعددة الأشعة في
الإسفنجيات .

spherical كروى
وصف لما كان على شكل الكرة .

برعم كروى خشبي (اسفيروبلاست)
spheroblast

جسم خشبي كروى ينمو من برعم
ساكن على شجرة الزان وغيرها من
الأشجار ، ويكون مفصولا عن الحزم
الوعائية في النبات .

spheroid كروانى
شبيه بالكرة .
(انظر sphaeroid)

spheroidal كروانى
وصف لما كان شكله كالكرة ويطلق
على النسيج الظهاري (الطلائي) الغدّي
الذي يكون على شكل كرات غير كاملة
التكوير .

spheroidocyte اسفيرويدوسيت
نوع خاص من خلايا الدم ذات شكل
كروانى توجد في الحشرات .

أو العمود الفقاري ، مثل العقد العصبية
أو الأعصاب أو الثقوب .

spinal canal القناة الشوكية

قناة في داخل العمود الفقاري يمتد
فيها الحبل الشوكي .

الحبل الشوكي
spinal cord = medulla spinalis

حبل من النسيج العصبي يمتد داخل
القناة الشوكية أو العمود الفقاري .

spinalis (muscles) عضلات فقارية

العضلات التي تربط الفقار بعضها
ببعض .

spinastrum قص شوكي (في الحشرات)

صليبة هيكلية بطنية لها شوكة داخلية
وتوجد في بعض الحشرات بين الشداف
الجسدية في منطقة القص أو الاسترنة .

مَشْوَك
spinate = spinulate = spiniferous =
spinigerous

وصف للأجزاء أو الأعضاء التي تكون
على شكل الشوكة أو تحمل شوكة واحدة
أو أشواكا .

spica = spike سُنبلة

نورة غير محدودة ، أزهارها جالسة ،
ومحورها غير متغلظ .

spicate = spicatus سُنبلي - مُسَنَّبِل

ما شابه السنبلة أو نسب إليها .

spiciferous مُسَنَّبِل

وصف للنبات أو جزء منه يحمل
سنابل .

spiciflorous سُنبلي الأزهار

نبات أزهاره منتظمة في سنابل .

الشوكة (ج . الشوك ، أشواك) - شويكة
spicule = spicula

تركيب صلب نادب .

spicule cell or scleroblast مولدة الشوك

خلية في الإسفنج تنتج الأشواك .

spikelet سُنبيلة

سنبلة ثانوية ، وهي مجموعة من
الأزهار بين قسبتين كما في الفصيلة
النجيلية .

spinal شوكي

وصف لما يتعلق بالحبل الشوكي

| | | | |
|---|--------------|--|---------------------|
| spinneret | مُعَيَّرِل | spination=spination | إشاكَة |
| عضو في العناكب تتخلله عدة أنابيب تتصل بالغدد المُفْرِزة للحريير السائل ، ويوجد أيضا في ديدان القز . | | وجود الأشواك أو تكويدها أو ترتيبها في عضو أو كائن ما . | |
| spinous | شوكي | spindle | مِغزَل |
| وصف لما هو على شكل الشوكة أو مابه أشواك . | | تركيب من الألياف الأَكروماتينية يشبه المغزل ، ويظهر في الخلية في أثناء الانقسام غير المباشر (الفتيلي) . | |
| spinous process | نتوء شوكي | spindle form or fusiform | مِغزَلِي |
| نتوء على شكل الشوكة مثل النتوء الظهري الأوسط للفقرة أو النتوء الأوسط للعظم الوتدي . | | وصف لما هو على شكل المغزل . | |
| spinule | شُوَيْكَة | spine | شُوَيْكَة |
| الشوكة الصغيرة . | | نتوء مستدق بالعظام ، كما يطلق على العمود الفقري وعلى الحيد اللوحى في الفقاريات أو على بغض الأشعة الزعنفية في الأسماك ، أو إحدى الأشواك في جلد الشوكجديات مثل قنافذ البحر . | |
| spinulescent | قابل للأشواك | spiniform | شوكي الشكل |
| وصف لما يميل إلى تكوين الأشواك فيه . | | وصف لما يشبه الشوكة . | |
| spinuliferous = spinulose = spinulous | شُوَيْكِي | spinisternite | قطعة قَصِيَّة شوكية |
| وصف لما يحمل شويكات . | | قطعة صغيرة ذات نتوء شوكي الشكل بين الشدب الصدرية في الحشرات . | |
| spiny | شائك | | |
| وصف لما يحمل أشواكا . | | | |

| | | | |
|--|-----------------------|-----------------|---|
| spunge | إِسْفَنْج | spiny-finned | شوكى الزعانف |
| حيوان بحرى ساكن ليس له جهاز عصبي . يفرز هيكلًا ، قد يكون جيريا أو سليكيا أو قرنيا، ومنه ثلاثة طرز من البنيان : أحدها بسيط ، وهو الطراز الأسكونى ، وثانيها متوسط وهو الطراز السيكونى ، وثالثها معقد ، وهو الطراز الليكونى ، ومن الطراز الأخير : إسْفَنْج الحَمَام "Euspongia officinalis" . | | | تُوصف للأسماك التى لها زعانف مدعمة بأشعة شوكية . |
| spungelet=spongiola | سْفِينِجَة | spiny land | أرض مُشوكة |
| اسم كان يطلق قديما على نهاية الجذر ، وكان يعتقد أنها عضو متخصص فى الامتصاص . | | | أرض بها نباتات شائكة . |
| spongiculous | أليفة الإسفنج | spiracle | مَتَنَفَس - فوهة تنفسية |
| وصف للأحياء التى تعيش فى داخل كتلة الإسفنج كبعض القشريات والديدان وغيرها . | | | فتحة على رأس الأسماك الغضروفية تقع قبل الفتحات التنفسية الخارجية . |
| spongin | سبونجين | spiral cleavage | تَفْلُج حلزوني |
| نوع من البروتين يتألف منه الجزء الرئيسى من الألياف المرنة التى تكون الهيكل الإسفنجى الشجارى . | | | التفلاج الذى تنقسم فيه البويضة إلى فلجات غير متساوية حيث تنحرف الفلجات العلوية وتلتف يمينا لتتبادل فى وضعها مع الفلجات السفلية كما فى بطنيات الرُّجُل . |
| spongiola radicalis | سْفِينِجَة جَذْرِيَّة | spiral valve | الصمام الحلزوني |
| اسم أطلقه «ديكاندول» على القطنسوة الجذرية . | | | الصمام الحلزوني الشكل يوجد فى داخل الأمعاء فى كثير من الأسماك . |
| | | spirillum | حَلِيْزِيْن |
| | | | تركيب حلزوني صغير فى بعض الحيوانات ذراعية الأرجل (براكيوبودا) . |
| | | spodochrous | رَمَادِي |
| | | | ماكان لونه مثل لون الرماد . |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|--|
| sporal arrest | توقف الأبواغ | spongiosus | إسفنجي |
| | توقف إنتاج الأبواغ كلياً أو جزئياً وما يترتب عليه من فقد الوظيفة التكاثرية في النبات . | | وصف لما تتخلله فججيات كثيرة ، كالإسفنج . |
| sporangiody | تبوغ | spongy cortex | قشرة إسفنجية |
| | تحول نسيج عقيم إلى أبواغ كما في حزاز « بوتريكيوم » . | | قشرة كثيرة الفجوات الهوائية كما في النباتات المائية . |
| sporangioenic | مولد للحواظ البوغية | spora=spore | بوغ |
| | وصف لما ينشأ الحواظ البوغية . | | (في النبات) : وحدة تكاثرية لا جنسية في النباتات اللابذرية . |
| sporangiole | حويضة بوغية | | (في الحيوان) : حافظة صلبة تحيط بالخلية في أثناء الظروف البيئية غير المناسبة لوقايتها كما في بعض الأوليات . |
| | حافظة صغيرة تنتجها بعض النباتات بالإضافة إلى الحواظ الكبيرة العادية . | sporadic | مبعثر |
| | حامل للحويضات البوغية | | ما كان بعضه بعيداً عن البعض الآخر في غير نظام . |
| sporangioliferous | صفة للجزء النباتي الذي يحمل في طرفه حويضة أو أكثر من الحويضات البوغية . | sporadophytium | مبعثرة النباتات |
| | حامل الحويضة البوغية | | مجتمع نباتي متفرق الأفراد متباعد النباتات . |
| | جزء النبات الذي يحمل الحويضة البوغية في السراخس . | sporal | بوغي |
| | | | نسبة إلى البوغ . |

| | | |
|---------------|-------------------------------------|--|
| sporiferous | حامل أبواغ | الحامل للحوافظ البوغية |
| | صفة لجزء النبات عليه الأبواغ . | sporangiophore = sporangiophorum = sporangiophorus |
| sporification | تبويغ - إِبواغ | جزء النبات الذى يحمل حافظة بوغية |
| | إنتاج الأبواغ . | أو أكثر . |
| sporoblast | بُرْعْم بَوغِي | sporangium |
| | أ - اسم أطلقه « كَرْبِر » (Koerber) | حافظة الأبواغ |
| | على الأبواغ المشتقة . | الكيس الذى توجد به الأبواغ فى |
| | ب - ويطلق أيضاً على الحويصلات | النباتات الازهرية كالسراخس . |
| | الثانوية فى نبات « جيمنودينيوم » | spore tetrad |
| | (Gymnodinium). | رُبَاعِيَّات بَوغِيَّة |
| sporocarp | ثمرة بَوغِيَّة | الأبواغ فى النباتات الحزازية والتريديية |
| | أ - جسم متعدّد الخلايا ، وينتج | حيث تتكون فى مجموعات ذات أربعة |
| | من تناسل جنسى وتتكون منه الأبواغ . | ر أبواغ . |
| | ب - جسم ثمرى يحتوى بداخله | sporeling |
| | الحوافظ البوغية ؛ (والمصطلح خاص | بادرة بوغية |
| | بالسراخس المائية) . | نبات جديد ينتج من أحد الأبواغ . |
| sporocyst | حوصلة بوغية | sporeplasm |
| | خلية تنتج أبواغاً لا جنسية أو حافظة | بروتوبلازم الحافظة البوغية الذى يتحول |
| | وقائية تحيط بالبوغ ؛ أو طور جنينى | إلى أبواغ . |
| | متحوصل فى التريماثودا . | sporic period |
| sporocyte | خلية بوغية | الطور البوغى |
| | خلية أم تُنتج أبواغاً . | الفترة التى يتم خلالها إنتاج الأبواغ . |
| | | sporid = sporidium |
| | | بُوَيْغ |
| | | بُوغ صغير . |

sporophore حامل بَوغِيّ

أ- جزء التالوس الذي يحمل بوعاً
أو أكثر ، وقد يكون فرعاً منه .

ب- ويطلق أيضاً في الحزازيات القائمة
والسراخس على النبات البوغى كله .

sporophyll ورقة بوغية

أ- ورقة مخصصة تحمل أبواغا .

ب- جزء ورقى الشكل من التالوس
في بعض الطحالب يحمل أجساماً ثمرية
بها أبواغ .

ج - السداة والكريلة في النباتات
البذرية .

sporophylloidy تبوغ الورق

تحول الأوراق الخضرية إلى أوراق
منتجة للأبواغ .

sporophyte نبات بَوغِيّ

الطور اللاجنسى من أطوار نمو النبات،
وهو الذى يحمل الأبواغ .

sporosome جسّد بَوغِيّ

الجسم الذى يودى بالفعل وظيفة
التكاثر .

تنضد الجدار البوغى

sporoderm stratification

وصف للجدار البوغى عندما تتميز
به الطبقات : (التّكسّين ، السّكّسين) .

sporogenesis نشأة الأبواغ

كيفية نشوء الأبواغ .

sporogonium طور بوغى حَزَازِيّ

مرحلة تطور الحزازيات المنبطحة
التي تتكون فيها الأبواغ .

sporogenous مولّد للأبواغ

وصف للنسيج البوغى أى الذى تتكون
منه الخلايا الأم للأبواغ نفسها .

خيوط منتجة للأبواغ

sporogenous filaments

زوائد خيطية تُنتج الأبواغ كما في
بعض الفطريات .

طبقة بَوغِيّة

sporogenous layer = hymenium

طبقة سطحية في الجسم الثمرى لبعض
الفطريات ، تتولّد منها الأبواغ .

sporomorph تشكّل بَوغِيّ

الصبورة الحفرية لحبة اللقاح أو البوغ .

| | |
|--|--|
| sporule=sporula (ج . بويغات) (انظر sporid) | sporostegium غلاف بَوغِيّ الغلاف الخلوي للبوغ في طحلب «كارا» (chara) |
| spot تبُقَع - بُقَعَة مرض على شكل بقع يصيب النبات بسبب الصقيع كما في الأورشيديات | تَخْت بَوغِيّ مركب (اسبوروتلاميا) sporothalamia جسم ثمرى به حوامل بوغية متفرعة أو مركبة كما في الأشن الشجيرية وبعض المُطَر كعيش الغراب |
| spot-bound مستقر ثابت غير متنقل | Sporozoa البَوغِيَّات طائفة من الأوليات تعيش أفرادها متطفلة على حيوانات أخرى ، وتميز بعدم وجود أعضاء للحركة فيها |
| spotted مُرَقَط ما في لونه بقع أو نقط مبعثرة مختلفة الألوان العُقاب السفعاء | sporozoid بَوغ متحرك بوغ يتحرك في وسط سائل |
| spotted eagle (Aquila pomarina) نوع من العقاب كبير الجرم ذوريش بنى أذكن مبعثر عليه بقع صفراء | sporozoite حيوان بَوغِيّ (أ) طور في حياة بعض البوغيات ، ينشأ عن التكاثر البوغِيّ . (ب) البوغ الذي يتحرر من حافظة الأبواغ بعد تمزقها . |
| spreading منتشر ما يتجه إلى الخارج تدريجاً كامتداد البتلات من المبيض إلى خارج الزهرة | sport==(a mutation) طَفْرَة تغير غير عادي يطرأ فجأة على النبات من البهرم أو من البذرة |
| spring wood الخشب الربيعي الخشب الذي يتكون في النبات في أثناء نشاطه الربيعي ، ويتميز بقنوات وخلايا أوسع مما يتكون فيما بعد ذلك | |

| | | | |
|---------------------------|---|----------------------------|---|
| spur, foliar | مِهْمَاز وَرَقِي | sprout | شَطَاء |
| | فرع قزم يحمل أوراقاً فحسب كما في الصنوبر . | | فرع ثابت أو بزره آخذة في الإنبات أو فرخ ينبت من نبات آخر . |
| spur, fruit | مهماز ثمرى | sprout cell | خلية إشطائية |
| | فرع قزم يحمل براعم زهرية كما في الخوخ . | | خلية ناتجة بالإشطاء أو بالنمو الخضري . |
| spurious dissepiment | حاجز كاذب | sprout chain | سلسلة إشطائية |
| | حاجز في الثمرة ينشأ في غير موضعه على غير ما تنشأ الحواجز الصادقة . | | سلسلة من الخلايا ناتجة من الإشطاء . |
| spurious fruit=pseudocarp | ثمرة كاذبة | sprout gemma | جيممة إشطائية |
| | ثمرة لا تنشأ عن المبيض الزهرى ولكن جزءها الرئيس يمثل التخت أو أجزاء أخرى من الزهرة كما في الثوت والتفاح . | | برعم تكاثرى في أنى نمو خضري . |
| spurious tissue | نسيج كاذب | sprouting | إشطاء |
| | تجمع خلوى متكثف من خيوط فطرية كما في عيش الغراب والإرجوت ، أو من خيوط طحلبية غير محجزة . | | انبثاق نبت جديد بالنمو الخضري . |
| spurred | ذو مهماز - مَهْمَز | spumescent=spumous=spumose | رغواني |
| | وصف لما له مهماز . | | ما يكون على شكل الزبد أو الرغوة . |
| | | spur | مِهْمَاز |
| | | | أ- شاخسة تمتد من السبلات أو البتلات يتكون بداخلها الرحيق في الأزهار . |
| | | | ب- بروز يخرج من الرجل في بعض الطيور أو بعض الحشرات . |

قنابات حرشفية الشكل ليست منتظمة
حول محور كما في المخروطيات .

حَرْشَفَانِي squamoid

جزء من النباتات يكاد يشبه الحَرْشَفَة
في شكلها .

حَرْشَفِي squamose = squamous

وصف ما ينسب إلى الحرشفة .

تَحَرْشَف squamosis

مرض يصيب أشجار البرتقال ،
وأعراضه تساقط القلف على شكل حراشف ،
ويعتقد البعض أنه ضرب من التصمُّغ .

بَصَلَة حَرْشَفِيَّة squamous bulb = scaly bulb

بصلة مكونه من أوراق حرشفية أو
مغطاة بأوراق حرشفية .

ظَهَارَة قِشْرِيَّة squamous epithelium

نسيج سطحي بسيط يتركب من
خلايا مفلطحة .

حَرْشَفَات بَيْن رِغْمَدِيَّة squamulae intervaginales

حريشفات إبطية كما في النبات
البحري « هالوفيليا » (Halophila) .

البُصَاق sputum

السائل المخاطي الذي يتكون في الفم
ويقذفه الإنسان إلى الخارج .

مُحَرَّشَف squamate

مغطى بحراشف .

حُرَيْشِفَة squamella

أ- حَرْشَفَة صغيرة الحجم كالحراشف
التي في قرص نورة الفصيلة المركبة ،
أو حرشفة من الدرجة الثانية .

ب - القُلَيْسَة (lodicule) في أزهار
الفصيلة النجيلية .

حُرَيْشِفِي الشَّكْل squamelliform

وصف لما يشبه الحُرَيْشِفَة في شكلها .

زائِدَة حُرَيْشِفِيَّة squamellula

أ- بروز صغيرة يشبه الحرشفة ،
ويوجد بداخل بعض الأنابيب التويجية .

ب - قسم من الأقسام التي تتجزأ
إليها الشعرة الزغبية .

حَرْشَفِي الزَهْر squamiflorous

وصف لنبات له غلاف زهري مكون من

| | | | |
|--------------------|---|--------------------------------|--|
| stag-headed | وَعَلِيَّةُ الرَّأْسِ | squamule (L. squamula) | فُلَيْسَةُ حَرَشْفِيَّة (L. squamula) |
| | وصف يطلقه قاطعو الأشجار في الغابات على أي شجرة قممتها عارية من الورق وتبدو كقمرون الوعل . | | أ - الفُلَيْسَةُ في أزهار النجيليات . ب - الحرشفة تحت المتاعية في النجيليات . |
| stag-horn coral | مرجان أَيْلِي - مرجان قرن الأيل | squamulose, squamulate | ذو حُرَيْشِفَات |
| | نوع من المرجان يتفرع على هيئة قرون الأيل . | | مغطى بحراشف صغيرة . |
| stag-horned | أَيْلِيَّة | stabilization (plant) | استقرار (النبات) |
| | وصف لبعض الحشرات التي لها فكوك كبيرة متفرعة مثل الخنفساء الأيائية . | | وصول النبات الحديث الهجرة إلى حالة توطن في مقره الجديد حيث ينمو ويتكاثر . |
| stagnation | رُكُود | stable formation | تكوين ثابت |
| | حالة استقرار في المواعظ في مكان واحد . | | تجمع نباتي في طور الذروة وفي حالة توازن مع عوامل البيئة . |
| stagnicolous | أَلَيْفِ الْمَاءِ الرَّائِدِ | | محوري الحوافظ البوغية |
| | وصف للكائن الذي يعيش أو ينمو في الماء الساكن . | stachyosporous = phyllosporous | وصف للنبات الذي يحمل حواظفه البوغية على محوره كنبات الرِّصْن : (Selaginella) |
| staining | صَبِغ | | وصف للنبات الذي يحمل حواظفه البوغية على محوره كنبات الرِّصْن : (Selaginella) |
| | التلوين بالأصباغ لبيان مختلف تراكيب العضو أو النسيج أو الخلية . | stage, microscope | مِنَصَّةُ الْمِجْهَرِ |
| staircase response | استجابة متدرّجة | | قُرْصٌ مَرَبَّعٌ أو دائري في المجهر توضع عليه الشرائح للفحص . |
| | حالات يودى بها تعجل ردّ الفعل في قابلية الجزيئات للحركة بتوالي الحفز . | | |

في الزهرة . وهي إحدى أفراد المحيط
الزهري المعروفة بالطلع . وتتكون عادة
من خيط ومنتك .

staminal = staminal سَدَوِيّ

نسبة إلى السداة .

عمود سَدَوِيّ

staminal column = androphore

جسم أسطواني ينشأ من التحام أسدية
الزهرة ويظهر كعمود في وسطها .

staminal cone مَخْرُوطٌ ذُكُورِيّ

نورة مخروطية تتكون من أعضاء
الذكورة كما في المخروطيات .

staminal disc قُرْصٌ سَدَائِيّ

تركيب قرصي الشكل على التخت
الزهري يحمل الأسدية .

staminal leaves أوراق سَدَوِيَّة

الأسدية نفسها بوصفها أوراقاً متحولة .

staminalpode قدم سَدَوِيَّة

أجزاء في الطلع من الفصيلة الخبازية ،
وتحمل الأسدية على حافاتها . وهو اسم
أطلقه « جوتارت » (Goethart) .

stalk عُنُق

تركيب نباتي مستطيل داعم . كعنق
الطور البوغى في الحزازيات وعنق الورقة
في كثير من النباتات الراقية .

stalk-cell خلية عُنُقِيَّة

الخلية التي تنتج من انقسام الخلية
الأنثريدية في حبة لقاح الصنوبر .
وتحمل الخلية الجسدية (body cell) .

stalked مُرْتَع

وصف لكل عضو نباتي أو حيواني
له عنق .

stalked gland غُدَّةٌ مُعْتَقَّة

شعرة غُدِّيَّة منتهية برأس غُدِّي .

stalk-eyed مُرْتَعُ الأَعْيُن

وصف للحيوانات ذوات الأعين ،
المحمولة على أعناق ، كما في بعض
القشريات .

stalket = petiolule عُنُقِيّ

عنق ثانوي كعنق الوريقة في الورقة
المركبة .

stamen سَدَاة

الورقة البوغية الصغيرة أو الذكورية

standard العَلَم (في النبات)

البتلة الخمسة الخلفية في أزهار «تحت
الفصيلة الفراشية» من الفصيلة القرنية ،
وتبدو على شكل عَلَم .

stans = standing (في النبات) قائم

اسم عام للنبات الذي ينمو في وضع
رأسي .

stapedius عضلة الركاب

عضلة صغيرة تتصل برأس الركاب
في الأذن وتتيح له الحركة .

stapes الركاب

إحدى العظيّمات السمعية الثلاث ،
ركابية الشكل توجد في الأذن المتوسطة
وتستقر في الكوة البيضيّة .

starfish نجم البحر

حيوان بحري خماسي الأذرع عادة
على شكل النجم ينتمى إلى شعبة
الشوكجليديات وقد يكون متعدد الأذرع .

الطور الاستوائى (الوسيط) النجمى
star metaphase

طور تتجمع فيه الصبغيات في مستوى
واحد في وسط الخلية ويكون تجمعها
بوساطة السنتروميّة وتظهر أطرافها
في خارج مكونة شكلا يشبه النجمة .

staminate flower زهرة ذُكورية

زهرة خالصة الذكورة ، أعضاء التكاثر
بها الأسدية الخصبة وحدها . وليس بها
أعضاء أنثوية خصبة .

staminiferous حامل للأسدية

وصف لما يحمل أعضاء التذكير في
الزهرة .

staminode=staminodium سداة عقيمة

سداة لا تُنتج حبوب اللقاح ، وقد
تتفلسح متخذة شكل بتلة (تُوَجِّية)
وتؤدى وظيفتها .

staminody التسلى

تحول بعض الأعضاء الزهرية إلى
أسدية .

staminose سدويّ الهيئة

الحالات التي تضاف فيها الأسدية سمة
مميزة لنبات ما .

stand نَمَطَ عَشِيرِي

تجمع نباتي معين خالص يمثل
عشيرة من العشائر كغابة من غابات
الصنوبر مثلاً في تكوين نباتي شامل .

| | | | |
|------------------|--|----------------|---|
| starch substance | المادة النشوية | star-rings | حلقات نجمية |
| | مادة النشا الخالصة من أى مادة أخرى مرافقة لها أو متحولة منها توجد معها فى الحبيبة النشوية أو فى عضو الاختزان . | | أعمدة وعائية مركزية فى بعض النباتات . |
| starry=stellate | نَجْمِيّ | starch | النَّشَا |
| | وصف لما كان على شكل النجم . | | مادة كربوهيدراتية عديدة السكريات توجد بغزارة فى الحبوب والدرنات كمادة غذائية مدخرة . |
| starvation | سَغْب | starch granule | حُبَيْبَةٌ نَشَوِيَّة |
| | حرمان من الغذاء حتى يؤدي إلى الهلاك . | = starch grain | = حبة نشوية |
| starved | سَغِب | | حبيبة مجهرية ذات أشكال محدودة تختلف باختلاف النباتات . وتتكون أساسا من مادة النشا . |
| | وصف للنبات أو العضو النباتى الذى يكون نموه دون الطبيعى بسبب نقص تغذيته . | starch layer | طبقة نشوية |
| stasad | راكدى | | نمط من أعمدة الحزم الوعائية يتكون من طبقة واحدة من الخلايا مملوءة بالحبيبات النشوية الصغيرة . |
| stasimorphy | ركود التشكُّل | starch sheath | غِمْدُ نَشَوِيّ |
| | انحراف فى الشكل ناتج عن توقف التكوُّن . | | الطبقة الداخلية من طبقات القشرة الأولية فى الساق التى تحيط بالعمود الوعائى، وتكون خلاياها مليئة بالحبيبات النشوية . |
| stasis | توقُّف | | |
| | عدم استمرار النمو، أو توقف حركة سوائل الجسد . | | |

شكل الوردة، ولها أزهار في نورة محدودة؛
وهي عشيرة من الفصيالة الرصاصية لها
خواص قابضة .

برعم كامن statoblast

نوع خاص من البراعم في البولييزوا
لا ينفصل إلا بعد موت الحيوان الأصلي.

خلايا توازن statocysts (=statocytes)

خلايا حسية في قمة الجذر تحتوى
على حبيبات نشا وإكتوبلاست ، ذات
حساسية لضغط تلك الحبيبات ، وتعمل
على حفظ توازن العضو وتوجيهه في
أثناء نموه .

حصاة توازن statolith

١- (في النبات) حبيبات نشا أو
جسيمات أخرى تتغير مواضعها داخل
الخلية تبعا لتأثير الجاذبية ، وينتج
عن ثقلها تقوس في عضو النبات أو
جزء منه أو تغير في اتجاهاته .

٢- (في الحيوان) : حصاة من
كريونات الكالسيوم أو الرمل أو أية
مادة مفرزة توجد بداخل حوصلة التوازن .

تكوين راكدى stasium

تكوين نباتى يعيش في الماء الراكد .

أليف الرُّكود - إلف الرُّكود
stasophifus

يألف الحياة في الماء الراكد .

نباتات راكدية Stasophyta

النباتات التى تعيش في المياه الراكدة .

ركود الانقسام stathmokinesis

توقف الانقسام الخلوى كالأدى يحدث
بوساطة قلوانى اللحلاح : (الكولشييسين)
أو بعض المركبات الأخرى .

ساكن static

وصف لحالة السكون بصفة عامة مثل
حالة توازن حُصَيَّات الأُذُن في اللافقاريات
أو السائل في داخل القنوات نصف
الهلالية في أذن الفقاريات ، كما يطلق
على حالة التوازن التى تنتهى إليها
التفاعلات الكيميائية وغير ذلك .

عشيرة نبات الفُشْفَاش - عشيرة المَليح
Staticetum

أعشاب أوراقها جذرية متجمعة على

| | | | |
|----------------------|---|-----------------------------------|--|
| stauros | ركيزة (في الدياتومات) (أ) العقدة المركزية في صمام الدياتومات وخلاياها . (ب) شريط مستعرض خال من العلامات . | statoplasts | بلاستيدات التوازن حبيبات نشأ متحركة تعمل على توازن الجزء النباتي أثناء النمو . |
| steapsin | استياپسين إنزيم خاص في عصارة البنكرياس لتحليل المواد الدهنية . | statorhabd | لامسة التوازن لامسة قصيرة تحمل حصة التوازن في بعض الميوزوات . |
| stearin | استيارين مادة دهنية جامدة تدخل في تركيب كثير من الدهون النباتية والحيوانية ، وتركيبتها جاسريدات حمض الاستياريك . | statospermus | بذرة قائمة البذرة عندما تكون مستقيمة أو قائمة داخل غلاف الثمرة . |
| stearoptene | استياروبتين مادة صلبة متبلورة تمت بصلة إلى الكافور . وتوجد في كثير من الزيوت الطيارة . | statospore = resting spore | بوغ كامن بوغ يبقى فترة من الزمن دون إنبات . إخصاب خلطي |
| steganochamaephytium | مُستعرش شجيري (ج . مستعرشات شجيرية) عشيرة من شجيرات قزمية توجد تحت الأشجار . | staurogamia = cross fertilization | الإخصاب الذي يتم نتيجة انتقال حبوب اللقاح من سداة زهرة ما إلى ميسم زهرة أخرى . |
| | | staurophyll | ورقة عمادية الخلايا الورقة التي يتكون نسيجها الوسطى من خلايا عمادية . |
| | | staurophyllus | متصالب الأوراق وصف للنبات الذي تتعامد فيه الأوراق بعضها على بعض . |

| | | |
|---------------------------------|---|---|
| stelar | ذو عمود وعائى وصف لما له عمود وعائى : (انظر: stele) | نباتات خفية مستعرشة steganocryptophytium عشيرة من النباتات السطحية والنباتات الأرضية التي تعلوها طبقة شجرية . |
| stela | عمود وعائى أسطوانة محورية من الأنسجة الوعائية تنشأ من البليروم في ساق النبات وجذوره . | مكفف الأصابع steganopodous = totipalmate وصف للحيوان الذى ترتبط أصابعه بعضها ببعض بأغشية خاصة . |
| stelidium | أسنان العميد أسنان عمود نبات البلبوفيلوم : (Bulbophyllum) | سقف stega الطبقة الداخلية من عصبى « كورتى » (Corti) التى بقوقعة الأذن . |
| stellar = stelliform = stellate | نجمى وصف للتركيبات المتشعبة أو النجمية الشكل مثل الأوراق وشوكلات الإسفنج أو الخلايا والعقد العصبية . | عريشة stegium الزوائد شبة الخيطية التى تعطى أحيانا نباتات العشار (Asclepias) . |
| stellatopilósus | نجمى الزغب وصف لما هو مغطى بشعيرات نجمية الشكل . | صفائح تغطية stegmata خلايا أنبوبية مفلطحة فى بعض السراخس وغيرها من النباتات تحتوى على كتلة من السليكا ملامسة لجدارها الداخلى . |
| stelliformis = stelliform | نجمى الشكل وصف لما له شكل كالنجم . | مغطى الثمرة stegocarpic = stegocarpous وصف للحزازيات القائمة التى لعلها غطاء مميز . |

| | | | |
|-----------------------|---|------------------------------------|--|
| stem tendril | مِعْلَاق سَاقٍ | stellinervius | نَجْمِيَّةُ التَّعْرُقِ |
| | ساق متحوّلة إلى تركيب للتعلق والتسليق. | | أوراق تعرقها على شكل نجمي كأوراق نبات: «قصعة الماء» (<i>Hydrocotyle vulgaris</i>). |
| stemless=acaulouscent | غَيْرُ مَسْوُوقٍ | stellula | نَجْمٍ |
| | وصف للنبات الذي ليست له ساق منظورة . | | غلاف زهري دقيق على شكل النجم في الحزازيات القائمة . |
| stemma=ocellus | عُيْنَةٌ | stellular, stellulate, stellulatus | نَجْمِيٌّ |
| | العين: البسيطة في المفصليات ، سميت كذلك تمييزاً لها عن العين المركبة . | | وصف لما كان على شكل نجم صغير. (انظر نَجْمِيٌّ : <i>Stellula</i>). |
| stenobaric | ضَمِيقٌ مَدَى الضَّغْطِ - (حَسَّاسٌ لِلْعَمَقِ) | stolemma | غِمْدُ الْعَمُودِ الوَعَائِي |
| | وصف للحيوان الذي لا يتحمل سوى تغييرات طفيفة في الضغط . | | غشاء من نسيج رابط غليظ أو نسيج عمودي وعائى في أعناق أوراق النباتات الزهرية . |
| stenobathic | ضَمِيقٌ الْمَجَالِ الْغُورِي - (حَسَّاسٌ لِلْعَمَقِ) | stem | سَاقٍ |
| | وصف للكائن البحرى ذى الانتشار الغورى المحدود أى الذى لا ينتشر إلا في طبقات مائية محدودة . | | المحور الرئيس من النبات الذى يعلو الجذر ويحمل الأوراق . |
| stenoarpus | مَزْنَدُ الشَّجَرَةِ | stem parasite | طَفِيلٌ السِّيْقَانِ |
| | وصف للنبات ذى الثمار التى يزيد طولها على عرضها كثيراً . | | نبات متطفل يعيش على ساق نبات آخر ، كما فى الفصيلة اللورانشية ، (الخرقطنية) . |

stenonotal=stenothorax صغير الصدر

وصف للحيوان ذى الصدر الصغير
مثل شغالة الحشرات .

stenopalynous محدود الطُّرُز اللقاحية

وصف للفصائل التى تتميز بتغيرات
طفيفة إلى حدّ ما فى الطُّرُز البوغية مثل :
(الفتحات . وتنضد الجدار البوغى
... الخ) .

stenopetalous ضيقة البتلات

وصف للأزهار ذوات البتلات الضيقة .

محدودة الغذاء - محدود المأكولات

stenophagous

وصف للحيوان الذى يتغذى بأطعمة
محدودة التنوع .

ضيق المجال الضوئى - (حساس للضوء)

stenophotic

وصف للنبات الذى يحتاج إلى كمية
من الضوء ثابتة أو طفيفة التغير .

stenophyllous ضيق الأوراق

وصف للنبات ذى الأوراق الضيقة .
وقد أطلقه كذلك العالم النباتى «بيكارى»
"Beccari" لوصف النباتات التى على
شواطئ الأنهار ولها أوراق طويلة ضيقة .

stenochoric محدود الانتشار

وصف للفصيلة أو الجنس أو النوع
الذى يقتصر فيه نطاق الانتشار على
مساحة ضيقة ثابتة المناخ، كما يقتصر
على تكوين نباتى واحد ، أو على قلة
من تلك التكوينات .

stenocyst حوصلة ضيقة

إحدى الخلايا المساعدة فى أوراق بعض
الحزازيات القائمة .

ضيق مجال الملوحة - (حساس للملوحة)

stenohaline=stenosaline

وصف للكائن الذى لا يتحمل سوى
تغيرات طفيفة فى ملوحة الوسط الذى
يعيش فيه .

ضيق مجال الرطوبة - (حساس للرطوبة)

stenohygic

وصف للكائن الذى لا يتحمل سوى
تغيرات طفيفة فى الرطوبة الجوية .

stenomorphic=dwarfed مُقزَّم

وصف للكائن الذى لا يصل نموه إلى
الحجم الطبيعى نظراً للظروف البيئية .

| | | |
|---|---|---|
| القناة النكفية Stensen's duct = parotid duct | stenosepalous | ضيقة السبلات وصف للأزهار ذات السبلات الضيقة . |
| قناة توصل اللعاب من الغدة النكفية إلى تجويف الفم ، وسميت أيضاً : قناة « ستنسن » . | stenosis | تضخم الجدار (أ) تكوين خلوى به ضيق في الجدار الخلوى الأصلي . (ب) انقباض في ممر بين خليتين . |
| Stephanocarpous | إكليلي الثمار | stenostomatus |
| وصف للنبات الذي تنتظم فيه الثمار على هيئة الإكليل أو التاج . | Stephanokontae | إكليليات الأهداب طائفة من الطنالب الخضراء ، تتميز الأبواغ السابحة فيها بوجود حزمة من الأهداب تحيط بالطرف الأمامي لكل منها . |
| Stephanokontan | إكليلي الأهداب | stenothermic |
| وصف لما ينتمي إلى طائفة إكليليات الأهداب . | وصف للكائن الذي لا يتحمل تغيرات واسعة المدى في درجات الحرارة . | محدود المجال الحرارى - (حساس للحرارة) |
| steppe | سهب (ج . سهوب) | stenotopic |
| سهل فسيح من العشب والشجيرات والأعشاب خال من الأشجار . | Steppe | محدود التوزيع الجغرافي وصف للكائن ذى التوزيع الجغرافي المحدود . |
| stereid | خلية صلبة | stenotropic |
| خلية مَلَجَنَّة من النسيج الدعامي . | stereid | محدود التكيف وصف للكائن الذى لا يتحمل سوى تغيرات طفيفة في الظروف البيئية المختلفة . |

| | |
|---|--|
| (capillitium) في الفطرة الهلامية | stereoblastula البلاستولة المصمتة |
| «فيوليجو» (<i>Fuligo</i>) وتعمل على انتشار الأبواغ . | نوع شاذ من البلاستولة في قنافلد البحر غير قادر على التحول إلى الجستروولة . |
| استيريوبلازم stereoplasm | أهداب جاسئة stereocilia |
| [[جزء البيروتوبلازم الأكثر صلابة من الأجزاء الأخرى ، ويقابله الجزء المائع منه (hygroplasm) . | تنوعات مفرزة غير متحركة على طلائية قناة البربخ في الفقاريات . |
| ملتحم الفقرة stereospondylous | بحاس الجرم stereognostic |
| وصف للفقاري الذي تلتحم أجزاء كل واحدة من فقاره لتكون قطعة واحدة . | وصف للحاسة التي تختص بتمييز الحجم والشكل والوزن لجرم ما . |
| انتحاء تلاصقي بالصلب stereotropism | حركة لمسية stereokinesis=thigmotaxis |
| ميل الكائن الحي إلى تثبيت نفسه على الأجسام الصلبة . | حركة تنشأ استجابة لمؤثر اللمس . |
| استرجما sterigma | دعاماني stereomatic |
| (أ) في الفطريات : عنق يحمل في نهايته بوغا . | وصف لما يشبه النسيج الدعائي أو يتكون منه . |
| (ب) امتداد وري من نصل الورقة ينمو إلى أسفل ملتخما بالساق . | نسيج دعائي «ستريوم» stereome |
| عقيم sterile | نسيج يضمن دعامة أو قوة على النبات كالألياف والخلايا الكولنشيمية والأسكلرنشيمية وماشابهها . |
| وصف للكائن الحي غير القادر على التكاثر أو التوالد . | دعاميات خيطية stereonema (pl. stereonemata) |
| | خيوط دعامية تكون الخصلة الشعيرية |

| | | | |
|---------------------|--|---------------|--|
| sternobranhial | قَصِّي خيشومي | sterility | عُقْم |
| | وصف للوعاء الدموي الذي يحمل الدم من القص إلى الخياشيم في بعض القشريات. | | عدم القدرة على التكاثر أو الإنجاب . |
| sternocostal | قَصِّي ضلعي | sterilization | تعقيم |
| | وصف لما يتعلق بالقص والضلع معا مثل الأربطة وغيرها . | | (أ) جعل الكائن الحي غير قادر على التكاثر . |
| | القصية الترقوية الخشائية | | (ب) جعل الشيء خاليا من الميكروبات مثل الأدوات الجراحية وغيرها. |
| sternokleidomastoid | عضلة عنقية مائلة تمتد من القص إلى الخشاء . | sternal | قَصِّي |
| | | | وصف لما يتعلق بالقص أو يتصل به مثل الضلع القصية . |
| sternopleurite | قص جنبي | sternebra | قَصِيَّة (استرنبرا) |
| | قطعة صدرية تتكون من التحام القص وما فوق القص في الحشرات . | | إحدى القطع التي يتكون منها القص المشدَّف في الفقاريات . |
| sternoscapular | قَصِّي لُوحي | sternellum | قَصِيص |
| | وصف لما يتعلق بالقص واللوح معا مثل العضلة القصية اللوحية . | | قطعة صلبة تقع على سطح البطن خلف القص في الحشرات . |
| sternotribal | مُلامِسة الصدر | sternite | قَصِيصَة (استرنيتة) |
| | أزهار تنتظم فيها المتك بحيث تنتشر حبوب لقاحها على الجزء السفلي من صدور الحشرات الزائرة ، وقد استعمل هذا اللفظ العالم النباتي «دلبينو» (Delpino). | | واحدة من القطع الصلبة التي يتكون منها القص في الحشرات وكذلك في المفصليات . |

stichidium استيكيديوم

فرع خاض من التالوس في الطحالب الحمراء تكون فيه الجونييدات الرباعية مطمورة .

stichocarpous مصنف الثمار

وصف للنبات الذى تنتظم ثماره فى خط حلزوني .

stichochrome مصفوفة الصبغ (استيكوكروم)

وصف للخلية التى تنتظم فيها حبيبات «نيسل» فى صفوف منتظمة كما فى العصبات الحركية .

stictopetalous مغددة البتلات

وصف للأزهار التى تنتشر على بتلاتها تجمعات غدوية .

stigma - ميسم

يطلق على :

(أ) جزء المتاع المستقبل لحبوب اللقاح .

(ب) نقطة على أبواغ نبات ذيل الحصان .

(ج) نقطة سريعة الزوال عند قمة

العُميد فى الحزازيات القائمة .

(د) الاسم القديم للحوئيل البوغى .

sternoxiphoid قصى خنجرى

وصف لما يتعلق بالقص والغضروف الخنجرى معا .

sternum قص

عظم الصدر فى الفقاريات أو الصفيحة البطنية فى شُدف المفصليات .

sterol استيرول

أى من مجموعة المركبات الكحولية التى تتكون فى الحيوانات والنباتات .

sterrhad سبى

وصف للنباتات التى تنمو فى الأرض السبخة وأغلبها من النباتات الخلنجية (ericaceous plants) .

sterrhium تكوين سبى

تجمع من نباتات سبخية وهى غالبا من الفصيلة الخلنجية .

sterrula يرقانة مصمتة (استرولة)

يرقانة طليقة فى الألسيوناريا تظهر قبل يرقانة البلانولة .

stesomy استوقف التحول

الحالة التى يقف فيها التحول الشكلى .

| | | |
|-------------------------------|---|---|
| stigmastemon | المَيْسَمَى السَّدَوِي | ب- بقعة عينية : |
| | جسم يتكون من اتحاد المتك والميسم . | بقعة ملونة حساسة للضوء توجد في |
| stigmatic cells | (أ) خلايا ميسمية | الأوليات النباتية والحيوانية وفي بعض |
| | الخلايا التي تستقبل حبوب اللقاح | الحبيبات الأولية وغير ذلك . |
| | في الأزهار . | |
| | (ب) خلايا غطائية | جذر استجماري |
| | خلايا انتهائية تغلق قناة | طرز من الاستجماريا اعتبره العالم |
| | الأرشيبيونيوم من آن إلى آخر . | «رينولت» (Renault) جذرا . |
| stigmatic chamber | خزانة ميسمية | ريزومة استجمارية |
| | جزء من خطم أزهار النباتات السحلبية | لفظ أطلقه «رينولت» لطرز من |
| | تتكون فيه الغدة التي تحمل كتلا لقاحية ؛ | الاستجماريا يعتبره ريزومة . |
| | (والخطم (rostellum) هو جزء عقيم من | استجماريا |
| | ميسم زهرة السحلبيات) . | مجموعة جذور نباتات حفرية ، وهي |
| stigmatiferous | ذو مياسم | ذات علامات منقطة أو منقرة . |
| | وصف للأزهار التي فيها مياسم أو | استجماري |
| | للنباتات التي لها أزهار من هذا القبيل . | مايشبه جذور النباتات الحفرية |
| | ميسمى الشكل | (استجماريا) في التركيب أو العلاقة . |
| stigmatiformis = stigmatiform | ماله شكل الميسم أو مايشبهه . | فتحات تنفسية |
| | | stigmata (pl. of stigma) فتحات تؤدي إلى القصبات الهوائية في |
| stigmatose | بادية الميسم | مفصليات الأرجل . |
| | الزهرة التي يكون فيها الميسم بارزا . | |
| stigmula | مُؤيسِم | ميسميات |
| | أحد أقسام الميسم . | النباتات البدرية التي بها مياسم بحسب |
| | | ما أطلقه «فان تينجهم» (Van Tieghem) . |

| | | | |
|--------------------------|---|--------------------|---|
| stinking-smut | تفحُّمٌ نتنٌ | stiliferous | حامل الأقسام |
| | مرض يصيب القمح بفطر خاص وله رائحة كريهة . | | الجزء من الجسم الذى يحمل الأقسام ، كما فى الزهرة . |
| stipe | سُوَيْقَةٌ (نبات) | stiliplankton | عوالق نباتية دقيقة |
| | (أ) العنق الذى يحمل قطنسوة فُطرة «عيش الغراب» . | | نباتات بحرية دقيقة عالقة فى الماء . |
| | (ب) عنق ورقة السرخس . | stilt-roots | جذور ارتكازية |
| | (ج) الدعامة التى تحمل المتاع أو الكريلة ، وهى استتالة فى التخت أسفل المبيض فى النباتات البزيرية . | | جذور عرضية مائلة تخرج من الساق لدعم النبات وتثبيتته فى التربة كما فى نبات الذرة . |
| stipellum (pl. stipella) | أذِيَّةٌ دقيقة | stimulation | تنبيه |
| | زائدة صغيرة على عنق وريقات الورقة المركبة . | | حث الكائن الحى أو جزء منه بوساطة عامل مثير كالحرارة والضوء وغيرهما . |
| stipellus=filament | الخَيْطُ | stimulus | المُنْبِئُ |
| | خيوط السداة الذى يحمل المتك . | | عامل يسبب رد فعل أو تغيرا فى الكائن الحى أو جزء منه . وهو إما خارجى وإما داخلى . |
| stipes | حامل الفك (فى الحشرات) | stimulus, external | المُنْبِئُ الخارجى |
| | الجزء الوحشى من القدم الأولية لفك الحشرات . | | (انظر : stimulus) |
| stipiferus | حامل سُويقات | stimulus, internal | المُنْبِئُ الداخلى |
| | مايحمل أعناقاً زهرية صغيرة كالتخت فى بعض نباتات الفصيلة المركبة . | | (انظر : stimulus) |

| | | | |
|-------------------|---|--------------------------------------|---|
| stipulose | كبير الأذينات ماله أذينات ورقية كبيرة الحجم . | stipitate | ذو سُويقة ماله سويقة . |
| stirpalis=cauline | ساقى جزء النبات الذى ينمو على الساق أو الجذع ، وقد يكون ورقة أو زهرة أو ثمرة . | stipulaceous | أذينى وصف لما يشبه الأذينة أو ما ينتمى إليها . |
| stirps | جذع - ساق المحور الرئيسى الصاعد للنبات ، وقد يصير جذعا . | stipular = stipulate = stipuliferous | ذو أذينات ماله أذينات . |
| stirps cirrhosa | ساق ذات معاليق الساق التى تحمل معاليق لتثبيتها أو للتعلق بها . | stipulary | أذينى الموضع وصف لما يشغل مكان الأذينات كبعض المعاليق . |
| stirps clathrans | ساق شبكية الساق التى تتشابهك أجزاؤها على هيئة الشبكة . | stipulation | ترتيب الأذينات توزيع الأذينات بالنسبة للورقة . |
| stirps fluctuans | ساق متعرجة ساق غير منتظمة الاتجاه . | stipule | أذينة إحدى زائدتين تظهران على جانبي قاعدة الورقة . |
| stirps humifusa | ساق مُنسطحة الساق التى تنفرش على الأرض ولا ترتفع . | stipuleanus | متحول أذينى كل تركيب ناجم عن تحول الأذينة . |
| stirps palaris | ساق قائمة ساق رأسية غير متفرعة . | stipulode | أذينانى التركيب الذى يشبه الأذينة شكلا ويخالفها منشأً كما فى نبات «كارا» (Chara) . |

| | | | |
|---------------------|---|------------------|--|
| stoloniferous | مرتد | stirps plectens | ساق ملتوية |
| | وصف لما له رُتد . | | ساق غير مستقيمة وبها التواءات خفيفة . |
| stoma-(pl. stomata) | ثَغْر (ج . ثُغور) | stirps radicans | ساق جذرية التسلق |
| | فتحة في بشرة النبات للتنفس والنتح . | | ساق تتسلق بغير جذور عرضية في الدعامه . |
| stomach | معدة | stirps volubilis | ساق متسلقة |
| | عضو كيسى الشكل يلى المرء في الفقاريات ، وتطلق على الجزء المقابل له في اللافقاريات أو على التجويف الهضمى بأكمله . | | ساق ترتفع بالالتفاف حول أشياء تكون دعامة لها . |
| stomachic | مَعْدَى | stolon | رُتْد (ج . أرآد) |
| | وصف لما يتعلق بالمعدة . | | (في الفطريات) : خيط يمتد أفقيا من الطبقة التحتية المغذية ، وتنبثق من سطحه الأسفل أشباه جذور . |
| stomatogastric | مَعْدَى فمى | | (في النباتات الراقية) : فرع يخرج من قاعدة الساق ويمتد تحت سطح التربة مباشرة أو فوقها مباشرة ، وتخرج منها عند العقد جذور من أسفل ، وفروع هوائية من أعلى ، كما في نبات «عرق السوس» . |
| | وصف لما يتعلق بالمعدة والفم معا مثل مجموعة الأعصاب الحشوية التي تعصب الجزء الأمامى من القناة الهضمية في الفقاريات . | | (في الحيون) : جذع أسطوانى في الجوقمعيات والبوليزوا تنمو منه على مسافات قصيرة أفراد جديدة . |
| stomidium | ثَغِير | | |
| | فتحة ضيقة تمثل الثقب النهائى في اللوامس المندثرة أو المتداعية في الأكتينياريا (Actiniaria) (من الشعاعيات) . | | |
| stomions | استوميونات | | |
| | الفتحات أو الثقوب التي تخترق الغشاء الأدمى في الإسفنج أثناء التكون . | | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| stopper | سدادة | stomocoel | الجوف الفمى |
| الصفیحة الكالوزية فى الطحالب ، وكذلك مايتكون من رواسب بروتوبلازمية شفافة فى أنبوبة اللقاح فتغلقتها . والمصطلح الأجنبي استعمله «أرشر» (Archer) ليدل على ذلك . | | مجموعة التجاويف الموجودة فى الشفتين . | |
| | انتظام طبقى | stomodaeal canal | قناة المعى المقدم |
| storeyed (storied) arrangement | انتظام الخشب أو الأشعة النخاعية للخشب فى صفوف بعضها فوق بعض . | قناة تخرج من كل قناة شعاعية جانبية وتمتد موازية للمعى المقدم فى حاملات الأمشاط (تينوفورا : Ctenophora) . | |
| | سُلالة | stomodaeum | المعى المقدم |
| strain, (Fr. souche, race) | وحدة تصنيفية أصغر من النوع . | الجزء الأمامى من القناة الهضمية المبطن بالإكتودرم فى اللافقاريات . | |
| strand, vascular | جديلة وعائية | stone | نواة الثمرة |
| مجموعة من الخلايا الوعائية وبعض الخلايا الأخرى . | | الجزء الداخلى الصلب من بعض الثمار وبخاصة الثمار الحسلية ، ويتكون فى المعتاد من الغلاف الخشبي الداخلى بما فيه من البذور مثل نوى المشمش أو الخوخ ، أو يتكون من البذرة الصلبة ، كما فى نوى البلح . | |
| strangled | مُختنق | stone canal | قناة حجرية |
| وصف للعضو المتخضر فى بعض المواضع . | | قناة ملتوية على شكل الحرف الإفرنجى (S) تمتد من المصفاة إلى جوار الفم فى شوكيات الجلد . | |
| stratification | طباقية (طباقية) | stool | عَجْزُ (ج أعجاز) |
| ترتيب خلايا الأنسجة فى طبقات بعضها فوق بعض . | | مايبقى من الجذع فوق سطح الأرض بعد قطع الشجرة فتنمو منه الفروع . | |

| | | |
|---|-----------------------|--|
| طبقة إنباتية (طبقة ملبيجي) stratum germinativum = Malpighian layer | stratified | طباقى |
| الطبقة الداخلية الإنشائية فى بشرة الفقاريات . | | وصف لما يتكون من طبقات بعضها فوق بعض . |
| طبقة حبيبية stratum granulosum | stratified epithelium | ظهارة طبقية |
| طبقة سطحية من أدمة الجلد ذات حبيبات . | | ظهارة تصطف خلاياها فى طبقات متتالية . |
| صِبغى مجدول strepsinema | stratiform | طبقي الشكل |
| الخيط الصبغى فى أحد أطوار الانقسام الاختزالي تظهر فيه الخيوط مجدولة . | | وصف للعضروف اللينى الذى يكسو الميازيب العظمية أو الذى يتكون داخل بعض الأوتار . |
| الطور الانجدالى strepsitene stage | stratose (stratified) | طبقي |
| أحد أطوار الانقسام الاختزالي حيث تظهر الخيوط الصبغية مجدولة . | | وصف لكل ما هو مصطف فى طبقات . |
| متحركة العظم المربع streptostylic | stratum compactum | طبقة مدملجة |
| وصف للجمجمة التى يتصل فيها العظم المربعى مع العظم القشرى اتصالا مفصليا متحركا . | | الطبقة السطحية فى المشيمة الحقيقية . |
| حزوز striae | stratum corneum | طبقة قرنية |
| شقوق ضيقة تفصل بينها بروزات . | | الطبقة الخارجية فى بشرة الفقاريات ، وتتكون من مادة قرنية . |
| مخطط striated | stratum cylindricum | طبقة أسطوانية |
| وصف للتركيبات المميزة بخطوط ضيقة أو ميازيب تكون عادة متوازية . | | الطبقة الإكتودرمية الداخلية التى تحيط بلب الريشة الميزودرمى فى الطيور . |

strombuliferous ذو حلزونات

وصف لما يحمل تركيباً حلزونياً الشكل ، ويسمى أيضاً « ذلولبيات » .

strombuliform حلزوني الشكل

وصف للتركيب الذي يشبه الحازون في شكله ، ويسمى أيضاً « لولبي الشكل » .

strongyle=strongylus استرونجيل

(أ) ضرب من أشواك ذات شعبتين غير مذبتين .

(ب) جنس من الديدان الأسطوانية .

strophiole=strophiola استرفيولة

زائدة من القصرة تتكون فوق منطقة الرفاية .

strophotaxis توجه التوائى

حركة التوائية استجابة لأحد المؤثرات الخارجية .

structure بُنية - بُنيان

نظام تركيب الشيء .

style (stylus) واخز

زائدة إبرية الشكل .

striated muscle عضلة مخططة

العضلة ذات الألياف المخططة عرضياً وتسمى العضلة الإرادية .

strigose ذو حيود

وصف للتركيب المحتوى على نتوءات دقيقة أو مغطى بأشواك قصيرة جدا .

strobilation = strobilisation تكاثر تشدق

تكاثر يتم بتشدف الجسم كما فى الديدان الشريطية ، أو بتكوين أقراص تنفصل أفراداً كما فى الفنجانيات من الجوفمعويات .

strobiloid مخروطاني

وصف للتركيب الذى يشبه المخروط فى شكله .

stroma سدئى (استروما)

(فى علم النبات) : نسيج فطرى مدمج يحمل أجساماً ثمرية كما فى فطرة الإرجوت .

(فى علم الحيوان) : نسيج ضام ليفى كثيف بالمبيض يحوى الحويصلات البيضوية .

ستدوى (استرومى)

stromatic = stromatiform = stromatous

وصف لما يتعلق بالسدى أو بالاستروما .

يشبه القلم ، ويطلق على الشعيرات الشمية في بعض الحشرات .

styloglossal لساني إبري

وصف لما ينتمي إلى العضلة اللسانية الإبرية الممتدة بين النتوء الإبري واللسان في الحشرات .

stylohyal العظم اللامي القلمي

(أ) الجزء الوحشي من النتوء القلمي للعظم الصدغي .

(ب) العظم الصغير بين العظمين اللامي ، واللامى الفكى .

stylohyoid لامي قلمي

(أ) وصف للرباط الممتد بين النتوء القلمي والقرن الصغير للعظم اللامي .

(ب) العضلة اللامية القلمية .

(ج) الفرع اللامي القلمي للعصب

الوجهي .

styloid قلماني

وصف لما يشبه القلم مثل النتوءات الموجودة في العظم الصدغي والشظية والزند والكعبرة .

stylar قلمي - إبري

وصف للتركيب الشبيه بالقلم أو الإبرة .

stylate=styliferous ذو قلم - ذو إبرة

وصف لما له قلم أو إبرة .

style قلم - إبرة

يطلق على بعض التركيبات النباتية أو الحيوانية المذبذبة مثل :

(أ) القلم الذى يصل بين المبيض والميسم في زهرة النبات .

(ب) نتوء بطنى كالشوكة في ذكور بعض الحشرات .

(ج) شوكة الإسفنج المذبذبة عند أحد طرفيها ، أو النتوء الكلسي الذى يبرز من كؤوس بعض المرجانيات .

stylet قلمي

شوكة صغيرة إبرية .

stylifer حامل القلم - حامل الإبرة

العضو أو جزء العضو الذى يحمل قلما أو إبرة .

styloconic مخروطي قلمي

وصف لما له قاعدة مخروطية تحمل ما

subaerial سطاحى

وصف للنباتات أو أجزائها التي لا تكاد تبعد في نموها عن سطح التربة ، مثل الريزومات التي تغطيها الأوراق .

subalpine شبه ألبية

وصف للمنطقة التي تلى حد أشجار الأخشاب وليست تحته في جبال الألب وما شابهها من المناطق المرتفعة ، وإليها ينسب ما ينبت فيها من نبات أو يعيش فيها من حيوان .

subalternate دون التبادلى

وصف للتركيبات التي تكون وسطا في أوضاعها بين التبادل والتقابل .

subanconeus تحت المرفقية

عضلة صغيرة . تمتد من العضلة ثلاثية الرؤوس إلى المرفق .

subapical دون قمى

وصف للتركيبات التي تكون تحت القمة مباشرة .

subarachnoid تحت العنكبوتية

وصف للتجويف الممتلئ بالسائل المخى الشوكى الموجود بين العنكبوتية والأم الحنون من الدماغ (المخ) .

stylomandibular فكى قلمى

وصف للرباط الممتد بين النتوء القلمى للعظم الصدغى وزاوية الفك السفلى .

stylomastoid نخشائى قلمى

(أ) وصف للثقب بين النتوءين القلمى والنخشائى .

(ب) الشريان الذى يخترق هذا الثقب .

stylopharyngeus البلعومية القلمية

العضلة الممتدة من قاعدة النتوء القلمى إلى جوانب البلعوم .

stylostome ثغر قلمى

أنبوبة تتكون في جلد الحيوان العائل استجابة للذغة (الحَمَك) .

stylus (pl. styles) القلم (القلمان)

زائدتان تتصلان بقص الشدفة التاسعة في ذكور بعض الحشرات .

subabdominal متاخم للبطن

ما يقع قريبا من منطقة البطن .

subacuminate دون المستدق

وصف للتراكيب التي ينتهى طرفها بضيق . تدريجى دون طول .

sub-branchial تُحت خيشومي

وصف لما هو تحت الخيشوم .

sub-bronchial تحت شعبي

وصف لما هو تحت شعبة الرئة .

subcalcareous قليل الجير

وصف للمواد التي تحتوى على نسبة صغيرة من الجير .

subcalcarine تحت المهامز

وصف لما هو تحت تركيب مهمازى الشكل كالأزائدة الحادة فى ساق الديك .

subcallosal تحت المقرن

وصف يطلق على الحيد الذى تحت المقرن الأعظم فى الدماغ .

subcampanulate شبه ناقوسى

وصف للتركيب القريب الشبه بالناقوس .

subcardinal تحت رئيسى

وصف لكل من الوريدين الممتدين بين الكليتين المتوسطتين فى الجنين .

subcarinate شبه حيزوم

وصف للتركيب الذى يشبه جوجو سهم الزورق .

subarborescent شبه شجيرى

وصف للنبات أو التركيب الحيوانى الذى يشبه الشجيرة إلى حد ما .

حشية تحت بوغية

subarchesporial pad

نسيج عقيم عند قاعدة الحافظة البوغية فى نباتات الفصيلة « الليكوبودية » .

subarcuate شبه قوسى

وصف للفجوة الممتدة إلى الخلف تحت القناة نصف الهلالية العلوية من جمجمة الطفل .

subatrial تحت بهوى

وصف للجزء الممتد تحت البهو ، كما فى حيوان السهيم .

subauricular تحت أذنى

وصف لما هو تحت الأذن .

subaxillary تحت إبطى

وصف للتراكيب تحت الإبط أو بقربه .

sub-basal دون القاعدى

وصف للتركيبات الموجودة بالقرب من القاعدة .

| | | | |
|-------------|---|------------------|--|
| subchelate | شبه كلابي | subcartilaginous | ناقص التَّغْضُرُف |
| | وصف للحيوانات أو الأطراف التي لها شبه كالليب . | | وصف للتركيب الذي لم تتم فيه عملية التغضرف . |
| subchordal | تحت حَبْلِي | subcaudal | تحت ذيل |
| | وصف للتركيبات التي تقع تحت الحبل الظهري في الحبلات . | | وصف للتركيب الموجودة على السطح البطني لذيل الحيوان كالصفائح والدروع وغيرها . |
| subcingulum | ما تحت الحزام | subcaudate | ذيلاني |
| | الجزء الذي يشبه الشفة السفلى في حزام الروتيفرات . | | وصف للحيوان الذي به نتوء في مؤخره شبيه بالذيل . |
| | والوصف منه : تحت الحزام (subcingular) . | subcaulescent | ذو سُوق |
| | | | وصف للكائن الحي الذي يرتكز على ساق قصيرة للغاية . |
| sub-class | طويئفة | subcellular | داخل الخلية |
| | الوحدة التي تندرج تحت الطائفة في تصنيف الأحياء . | | وصف للتركيبات الدقيقة التي توجد داخل الخلية الحية مثل الكروموسومات والبلاستيدات الخضراء وغيرها . |
| subclavian | تحت تَرْقُوى | subcentral | قريب من المركز |
| | وصف للتركيبات التي تقع تحت عظم الترقوة مثل الشريان أو الوريد أو العصب أو العضلة . | | وصف لما يوجد بالقرب من المركز . |
| | | subchela | شبه كُلاب |
| | | | مخلب مشدَّف تنثنى فيه الشدفة الأخيرة على سابقتها . |

| | | | |
|-------------------------|---|-------------|--|
| subdenticulate | دقيق السنينات | subcoracoid | تحت عُراي |
| | وصف لما له ما يشبه الأسنان الدقيقة. | | وصف للتركيبات التي تقع تحت العظم الغراي . |
| subdermal | تحت جلدي | subcorneous | تحت قرني |
| | وصف للتركيبات أو الأنسجة التي تقع تحت الجلد . | | وصف للتركيبات التي تقع تحت الطبقة القرنية في الجلد أو التركيبات الضعيفة التقرن : |
| subdorsal | تحت ظهري | subcosta | عرق تحت ضلعي |
| | وصف الأجزاء التي تكون تحت الظهر . | | عرق إضافي تحت الضلع في جناح الحشرات . |
| subdural | تحت الجافية | subcostal | تحت ضلعي |
| | وصف للحيز الذي يفصل الأم الجافية عن الأم العنكبوتية في الحبل الشوكي . | | وصف للتركيبات التي تقع تحت الضلوع في الفقرات كالمعضلات والأوعية الدموية وغيرها . |
| subepicardial | تحت الشغافية | subcoxa | تحت الحرقفة |
| | يطلق على النسيج الفجوى الذي يربط الطبقة الحشوية من الشغاف بعضلة القلب . | | القطعة القاعدية التي تتصل اتصالا مفصليا بالحرقفة في رجل الحشرات . |
| subepidermis=hypodermis | تحت البشرة | subdentate | شبه المسنن |
| | الطبقة التي تلي البشرة وتختلف عما يليها . | | وصف للأوراق النباتية التي تكون أسنان حافتها قليلة البروز . |
| subepiglottic | تحت لسان المزمار | | |
| | وصف لما يوجد تحت لسان المزمار . | | |

| | | | |
|---------------|---|-------------------------------|---|
| subgeniculate | شبه رُكْبِي | subepithelial | تحت ظِهاري |
| | وصف لما يكون منحنيا كالركبة تقريبا . | | وصف لما يوجد تحت الطبقة الطلائية (الظهارة) . |
| subgenus | جُنَيْس | subereous = suberose | سوبريني |
| | إحدى وحدات التصنيف ، وتتكون من الأنواع التي تنتمي إلى جنس ما ، مختلفة عن بقية أنواع الجنس في خواص ثابتة . | | وصف لما يشبه الفلين . |
| subglenoid | تحت أروحي | suberification = suberization | تَسْوِير |
| | وصف للتركيبات الموجودة تحت التجويف الأروحي . | | تكوّن مادة السوبرين ، أو التحول إلى نسيج فليني . |
| subglobose | شبه كروي | suberin | سوبرين |
| | وصف لما يقرب في شكله من الكرة . | | مادة تتكون في الجدار الغليظ للخلية النباتية الذي تتميز به الأنسجة الفلينية فتجعله صامدا للماء . |
| subglossal | تحت لساني | suberized | مُسْوَر |
| | وصف لما يوجد تحت اللسان من الأعضاء أو التراكيب . | | يطلق على جدران الخلايا إذا كانت بها مادة السوبرين . |
| subglumaceous | شبه قنبعي | subfamily | فُصَيْلَة |
| | وصف للحرشفي الجاف الذي يشبه القنبعة ، أو وصف لما يتكون من أشباه قنابع . | | قسم يضم بعض أجناس الفصيلة تربطها صفات مشتركة تميزها عن قسم أو أقسام أخرى من الفصيلة نفسها . |
| | (انظر: قنبعة : glume) . | subflexicose = flexuous | شبه متشن |
| | | | وصف لبعض أجزاء النبات التي تبدو متموجة . |

| | | | |
|-------------|---|-------------------|---|
| subimago | ما قُبَيْلُ اليُفُوع | subgregareous | شبه متجمع |
| | مرحلة في تطور الحشرات بين العذراء والحشرة اليافعة . | | وصف لما يوجد عادة في تجمعات متفرقة . |
| subinguinal | تحت أُرْبِيَّ | subharpal | تحت مِنْجَلِيَّة |
| | وصف لما يقع من أعضاء أو تراكيب تحت المنطقة الأربية مثل الغدد اللمفية . | | وصف للصفحة التي تقع تحت المنجل في الحشرات . |
| subjugal | تحت وَجْنِيَّ | subhyaloid | تحت زُجَاجَانِيَّ |
| | وصف لما يوجد تحت العظم الوجني من أنسجة أو تراكيب . | | وصف لما يقع تحت الغشاء الزجاجاني في العين . |
| subkingdom | عُويَلِم | subhymenial layer | تحت الطبقة العَصِيْبِيَّة |
| | وحدة تصنيفية تلي أول قسم من أقسام تصنيف الأحياء المسمى بالعالم . | | الطبقة التي تقع مباشرة تحت الطبقة الخصيبية في الفطريات الرزقية والبازيدية . |
| sublimation | تسامي | subhyoid | تحت لائِيَّ |
| | تحويل المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية دون المرور بالحالة السائلة . | | وصف للأجزاء التي تقع تحت القوس اللامية عند قاعدة اللسان . |
| sublingual | تحت لِسَانِيَّ | subiculum | (١) لُبْدَة فُطْرِيَّة (في النبات) : |
| | وصف لما يقع تحت اللسان مثل الغدد والأوعية وغيرها . | | طبقة متبلدة من الخيوط الفطرية تحمل الأجسام الرزقية القارورية أو البكتيديات وتوجد فوق مفترش ما . |
| sublittoral | تحت شاطِئِيَّ | | (ب) دعامة قرن آمون (في الحيوان) : |
| | وصف منطقة البحر التي تلي المنطقة الشاطئية أو ما يوجد بها من الأحياء . | | الجزء من قرن آمون الذي يحدد الشق الموجود في ذلك الجزء من المخ (الدماغ) . |

submerged=submersed مغمور

وصف لما يغمره الماء من النبات .

submersibilis متحمل الغمر

وصف للكائن القادر على العيش مغمورا بالماء ، مثل الشعاب المرجانية .

submicron دون الميكرون

الجسيم الدقيق الذي لا يرى إلا بالمجهر القوي (ألترا ميكروسكوب) .

submicronic دون مجهرى

وصف للكائنات الدقيقة التي لا ترى بالمجهر المعتاد، وإنما ترى بالمجهر القوي .

submucosa تحت المخاطية

طبقة من النسيج تلى الطبقة المخاطية في القناة الهضمية .

subnasal تحت أنفي

وصف لما يقع تحت الأنف .

subneural تحت عصبي

وصف لما يقع تحت الجهاز العصبي من تركيبات .

sublobular تحت فصيصي

وصف للأوردة التي تقع تحت قاعدة الفصيصات الكبدية .

submalleate شبه مطرق

وصف للتركيبات التي تشبه المطرقة .

submandibular = submaxillary تحت لحيي

وصف للتركيبات التي تقع تحت اللحي (الفك الأسفل) مثل الغدد وغيرها .

submarginal قريب من الحافة

وصف للتركيبات التي تقع بجوار الحافة .

submedian جار الوسط

وصف للتركيبات القريبة من الخط الأوسط للجسم .

submental تحت ذقني

وصف للتركيبات التي تقع تحت الذقن مثل الغدد والشرابين وغيرها .

submentum تحت النقنية

الشفة القاعدية في الشفة السفلى للحشرات .

| | | | |
|--------------|---|-----------------|---|
| suboperculum | العظم تحت الغطائي | subnotochordal | تحت الحبل الظهرى |
| | العظم الغشائى السفلى فى غطاء الخياشيم فى الأسماك . | | وصف لما يقع تحت الحبل الظهرى من تراكييب . |
| suboral | تحت فموى | subnude | شبه عار |
| | وصف لما يقع تحت الفم أو قريبا منه . | | وصف للتركيب الذى يكاد يكون عاريا من الأغلفة . |
| suborbicular | شبه دائرى | subobtuse | شبه منفرج |
| | وصف للورقة الشبيهة بالدائرة فى شكلها . | | وصف لقدمة الورقة بين المنفرجة والمقطوطة . |
| suborbital | تحت مَحْجَرى | suboccipital | تحت قَدالى |
| | وصف للتركيبات التى تقع تحت مَحْجَر العين . | | وصف لما يقع تحت القدال من أعصاب وعضلات وغيرها . |
| suborder | رُتَبِيَّة | subocular shelf | رف تحت عيني |
| | وحدة تصنيفية تلى الرتبة ، وتحتوى على عدد من الفصائل . | | نتوء يمتد تحت مقالة العين فى الأسماك . |
| subovate | شبه بيضى | subesophageal | تحت المريئى |
| | وصف للتركيبات التى على شكل البيضة . | | وصف للتركيبات التى تقع تحت المريء . |
| subparietal | تحت جدارى | subopercular | تحت غطائى |
| | وصف لما يقع تحت العظم الجدارى فى الجمجمة . | | وصف لما يقع تحت غطاء الخياشيم فى الأسماك . |

| | | | |
|-----------------|---|------------------------------|--|
| subphrenic | تحت حجابي | subpectinate | شبه مُشطى |
| | وصف لما يقع تحت الحجاب الحاجز. | | وصف للتركيبات الشبيهة بالمشط . |
| sub-phyllum | الشُعْبِيَّة | | نُورَةٌ رَشْبَةٌ مَعْنَقَةٌ |
| | وحدة تصنيفية بين الشعبة والطائفة . | subpedunculate inflorescence | النورة التي لها عنق شديد القصر . |
| subpial | تحت حُنُونِي | subpericardial | تحت تاموري |
| | وصف للتراكيب التي تقع بين الأم الحنون والمخ (الدماغ) . | | وصف لما يقع تحت غشاء التامور . |
| | شبه أعجز (مؤنثه : شبه عجزاء) | subperiphericus | تحت محيطي |
| sub-platyhieric | | | وصف لما يكون بالقرب من المحيط . |
| | وصف لعريض أو عريضة العجز ، إذا كان المعامل العَجْزِي بين (١٠٠، ١٠٦) . | subperitoneal | تحت بريتوني |
| subpleural | تحت جَنْبِي | | وصف للنسيج الضام الذي يقع تحت البريتون . |
| | وصف للتراكيب التي تقع تحت الجَنْبِيَّة (الغشاء البلوري) . | subpetiolar | تحت عُنْقِي |
| subpubic | تحت عاني | | وصف لما يوجد أسفل عنق ورقة النبات . |
| | وصف للتركيبات التي تقع تحت العانة . | subpetiolate | شبه معنق |
| subpulmonary | تحت رئوي | | وصف للأزهار أو الأوراق ذات العنق القصير الذي لا يكاد يرى . |
| | وصف للتركيبات التي تقع أسفل الرئة . | subpharyngeal | تحت بُلْعُومِي |
| | | | وصف لما يوجد تحت البلعوم . |

| | | | |
|--------------|---|------------------------|---|
| subrostral | تحت نَحْطَمِي | subquadrat | مربع صغير |
| | وصف لما يقع تحت الخطم (البوز) من تركيبات . | | وحدة مساحية تستعمل عادة في علم البيئة النباتية (ضلعها من ديسيمتر إلى ثمانية ديسيمترات) . |
| subrotund | شبه مُدَوَّر | subradicate=subradular | تحت مُبرَدِي |
| | وصف لما كان قريبا إلى الاستدارة . | | وصف للعضو الذى يقع عند النهاية الأمامية للمبرد (حامل الأسنان) ، ويحتوى على النهايات العصبية فى الرخويات . |
| subsacral | تحت عَجْزِي | subramose | قليل التفرع |
| | وصف لما يقع تحت العجز . | | وصف لما له أفرع قليلة . |
| subsartorius | تحت الخِيَّاطِيَّة | subreniform | شَبْه كُلوِي |
| | وصف للضفيرة العصبية التى تقع تحت العضلة الخيَّاطية . | | وصف للتركيبات التى تكاد تشبه الكاوة فى شكلها . |
| subscapular | تحت لَوْحِي | subretinal | تحت شبكي |
| | وصف لما يقع تحت لوح الكتف من تركيبات مثل العضلات والشرايين والأعصاب وغيرها . | | وصف للتركيبات التى تقع تحت شبكية العين . |
| subsclerotic | تحت الصُّلْبَة | subrigid | شبه جاسِي |
| | وصف لما يوجد تحت الصلبة فى العين . | | وصف للعضو النباتى القليل الجسوء . |
| subscutal | تحت دَرَقِي | subroseous | شبه وردى |
| | وصف لما يوجد تحت الدرق من تركيبات ، مثل الغدة الرأسية فى القراد (من طائفة العنكبديات) . | | وصف لما كان لونه قريبا من اللون الوردى . |

| | | | |
|-----------------------|---|---------------|---|
| subsidiary cells | خلايا مساعدة | subscyphiform | شبه زورقي . زورقاني |
| | خلايا البشرة التي تحيط بثغور النبات وتسهم في فتحها وغلقها . | | وصف لما هو قريب بالزورق في شكله . |
| subsigillarian (stem) | ضعيفة الحيود | subsere | الربيل |
| | وصف للساق التي تكوّن حيودها ضعيفة وغير بارزة . | | مجموعة نباتية حديثة التكون ، تظهر إثر اضمحلال مجموعة أخرى سابقة أو تلفها . |
| subsoil | التربة التُّحْتِيَّة | subserous | تحت مَصْلِيّ |
| | مايقع من التربة تحت السطح مباشرة . | | وصف لما يقع تحت الغشاء المصلى مثل النسيج الفَجْوِيّ . |
| subspatulate | شبه مِلْوَقِيّ | subserrate | شبه منشاري |
| | وصف للتركيبات أو الأجزاء التي تشبه الملوّق أو الملعقة . | | وصف للتركيبات التي لها أسنان تشبه أسنان المنشار . |
| sub-species | نُوعِيّ | subsessile | شبه جالس |
| | وحدة تصنيفية أصغر من النوع وأكبر من الضرب (variety) . | | وصف للأجزاء النباتية كالأوراق وغيرها ذات الأعناق القصيرة فتبدو وكأنها جالسة . |
| subspinous | شبه شَوْكِيّ | subshrub | تحت شُجَيْرِيّ |
| | وصف للأجزاء النباتية التي تحمل مايكاد يشبه الأشواك . | | وصف للنباتات التي تكون أقصر من الشجيرة . |
| substantive variation | تغيّر جوهري | | |
| | تحول أساسي في تركيب النبات أو في مادته . | | |

| | | | |
|----------------|--|--------------------------|--|
| subterete | شبه أسطوانى وصف للتركيب القريب الشبه بالأسطوانة . | substernal | تحت قصى وصف لما يوجد من تركيبات تحت عظم القص . |
| subterranean | أرضى (تحت أرضى) وصف لجزء النبات الذى يعيش تحت سطح الأرض . | substipitate | قزيم الساق وصف للنبات الذى له ساق شديدة القصر . |
| subterraneous | تحت أرضى وصف للأجزاء النباتية التى توجد تحت سطح الأرض . | substomatal=hypostomatal | تحت ثغرى وصف لما يقع تحت الثغور النباتية . |
| subthalamus | تحت مهادى (انظر: تحت مهاد المخ hypothalamus) | substratose | شبه نضيد وصف للنسيج الذى تنتظم فيه الخلايا في طبقات غير تامة الانتظام . |
| subthoracic | تحت صدرى وصف لما يلى الصدر من أسفل . | substratum = substrate | الطبقة التحتية - المُفْتَرَش - المُرْتَكِز السطح من الأرض أو الأجسام الصلبة يعتمد عليه النبات أو الحيوان ليلتصق به أو ينغرز فيه . |
| subtrapezoidal | قريب من شبه المنحرف وصف للتركيبات القريبة الشكل من شبه المنحرف . | subtending leaf | ورقة متابطة ورقة تتأبط برعما أو نحوه . |
| sub-tribe | قُبَيْلَة وحدة تصنيفية أصغر من القبيلة . | subtentacular canal | قناة تحت لامسية وصف لامتداد السيلوم فى الحيوانات الشوكية الجلد . |
| subtropic | شبه استوائى وصف لما يشبه نباتات المنطقة الاستوائية. | | |

| | | | |
|-----------------|---|--------------|---|
| subungual | تحت ظُنْبِي | subtruncate | شبه مقطوط. |
| | وصف لما يوجد تحت الظلف أو المخلب أو الحافر . | | وصف للجزء المنتهى فجأة وكأنه مقطوع . |
| subunguis | تحت الظلفية | subtypical | شبه نمطي |
| | الحرشفة التي تقع على السطح البطني المخلب أو الظلف . | | وصف لما هو قريب من الطراز النمطي . |
| subvaginal | تحت غمدي | subulate | مخزازی الشكل |
| | وصف لما يوجد تحت الغمد أو في داخله . | | وصف للتركيب الذي يشبه المخراز في شكله ، مثل بعض الأوراق النباتية . |
| subvariety | ضريب | subumbellate | شبه خيمى |
| | وحدة تصنيفية تلى الضرب (variety) . | | وصف لنورة تشبه الخيمة مثل نورة بعض نباتات الفصيلة الوردية . |
| subventricose | شبه منتفخ | subumbonal | تحت قرني |
| | وصف لما هو قليل الانتفاخ . | | وصف لما يوجد تحت القَرْن (الحلبة) أزق الأصداف ذوات المصراعين . |
| subvertebral | تحت فقارى | subumbrella | مظلة سفلية |
| | وصف لما يوجد تحت العمود الفقارى . | | السطح الداخلى المقعر للميدوزا في شعبة الجوفمعوويات . |
| subverticillate | شبه سيوارية | subuncinate | شبه شصبي |
| | وصف للأوراق المحيطة التي تكون في حلقات غير كاملة أو غير منتظمة . | | وصف للتركيبات التي تشبه الشص . |

succiput تحت رأسى

يطلق على المنطقة الواقعة تحت ثقب العنق في الحشرات .

succise=abrupt مقطوط .

وصف للجزء الذى ينتهى مقطوطا دون تدرج .

succubous شبه متراكب

وصف للأوراق النباتية التى يغطى كل منها جزءا من الورقة التى تليها .

succulent عصيرى

وصف للجزء الممتلئ بالعصير .

succus=juice عصارة

السائل الذى يستخرج من النبات عند عصره .

sucker (أ) ممص

فى الحيوان : عضو يستخدمه الحيوان للالتصاق بالأجسام الأخرى عن طريق إحداث فراغ .

(ب) شكير

فى النبات : فرع يخرج من قاعدة ساق النبات تحت الأرض ثم يظهر فوقها وقد يكون نباتا مستقلا كما فى نبات النعناع .

subvital=semilethal دون حيوى

وصف للجينات (الورثات) التى ينتج عنها موت مايقبل عن ٥٠ ٪ من الأجنة .

subxerophilous شبه جفافية

وصف للنباتات التى تنمو عادة فى الأماكن الجافة ، ولكنها لا تقتصر عليها .

subzygomatic تحت وِجى

وصف لما يوجد تحت الوجنة .

succate رِيَّان

وصف للأجزاء الوافرة بالعصير .

succession تعاقب

التتابع المرحلى فى النمو أو فى البيئة أو فى التوزيع أو نحو ذلك .

succiferous عاصور

وصف للتركيبات التى تحمل العصير .

كهرمانى اللون

succineus = amber-coloured

وصف لما هو فى لون الكهرمان .

suffrutex = undershrub جُنْبِيَّة

الجُنْبِيَّة الصغيرة التي لاتطول .

suffruticose شِبْه جُنْبِيَّة

وصف النباتات المعمر ذي الساق الخشبية القصيرة والأفرع العشبية .

sulcate مخدَّد

وصف للأجزاء أو الأعضاء ذات الأخاديد أو الميازيب .

sulcation تعخدُّد

تكون الأخاديد والحيود في أسطح الأجزاء النباتية وغيرها .

sulcus أخدود

(في الحيوان) : ميازب في بعض أعضاء الجسم مثل أخاديد المخ أو القلب أو اللسان أو غيرها من الأعضاء .

(في النبات) : فتحة أو منخفض طوله أكبر من ضعف عرضه .

sulfureous=sulphureous كِبْرِيَّتِي

وصف لما ينسب إلى الكبريت ، وبخاصة في لونه الأصفر الناصب .

sucrose سكروز - سكر القصب

نوع من السكر الثنائي .

suctorial ماص

وصف للأجزاء المهيمأة للمص مثل القناة الماصة التي تتغذى بها بعض الحشرات كالقراش وغيره .

(أ) نُضِج (في علم النبات)
sudation = exudation = sweating

(ب) عَرَق (في علم الحيوان)
خروج الماء من السطح الخارجي للكائن الحي وبه بعض المواد الذائبة .

sudor العَرَق

(انظر : perspiration)

sudoriferous عَرَقِي

وصف لما يفرز العرق أو يحمله إلى خارج الجسم مثل الغدد العرقية وقنواتها .

sudorific معرَّق

وصف لما ينشط إفراز العرق كبعض العقاقير .

صفحيحة خيشومية إضافية - (سفلامينال)
sufflaminal

صفحيحة تدخل في تكوين الحجيرة الخيشومية في بعض الأسماك السامة أو المنقرضة .

| | | |
|-----------------------|---|--|
| super-arctic | فوق قطبي | بكتريا الكبريت = بكتريا مُكَبَّرتة |
| | وصف للنباتات التي تشبه نباتات المناطق القطبية . | sulphobacteria = sulphur bacteria |
| super-axillary | فوق إبطي | بكتريا تعيش في وسط به مركبات الكبريت وتختزلها . |
| | وصف لما يوجد فوق إبط الورقة من تراكيب ، مثل البراعم فوق الإبطية . | sunmation |
| supercarpal | فوق رُسْغِي | تراكم المنبهات العصبية وغيرها . |
| | وصف لما يقع فوق الرسغ . | summer-spore |
| supercilia (=eyebrow) | الحاجب | بُوع صيفي |
| | ماينبت من الشعر فوق حجاج العين على هيئة القوس . | البوغ الذي ينبت سريعا ، ولا يحتفظ بحيويته إلا مدة قصيرة ، مثل الأبواغ اليوريدية والكونيدية في الفطريات . |
| superciliary | حاجبي - فوق حجاجي | sun-leaves |
| | وصف لما يتعلق بالحاجب أو لما يقع فوق حجاج العين . | أوراق شمسية |
| superciliary arches | أقواس فوق حجاجية | الأوراق التي تزدهر في ضوء الشمس الساطع . |
| | نتوءات عظمية مقوسة فوق مَحْجِر العين أو الحجاج . | sun-plants |
| super-family | فوق الفصيلة | نباتات تزدهر في ضوء الشمس الساطع. |
| | وحدة تصنيفية أكبر من الفصيلة وأصغر من الرتبة . | super-, supra- |
| | | فوق - أعلى |
| | | سابقة بمعنى فوق أو أعلى . |
| | | super-Alpine |
| | | فوق ألبية |
| | | وصف للنباتات التي تشبه نباتات جبال الألب . |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------------------------|--|
| superior | علوى | superfecundation | إخصاب فوق خلطى |
| | وصف للتراكيب التي تعلو تراكيب أخرى . | | الإخصاب الذى يتم باتحاد أكثر من مشيجين . |
| superlingua | زائدة لسانية | superficial | سطحى |
| | إحدى زائدتين على جانبي البلعوم السفلى فى بعض الحشرات . | | وصف للأجزاء أو الأنسجة القريبة من سطح الجسم كالشرايين أو الأوردة السطحية . |
| supernatant | طفاوة | superficialis | فوق سطحية |
| | السائل الذى يطفو على ما كان مختلطاً به . | | وصف لبعض السراخس التى تنشأ بشراتها من سطح الورقة السرخسية وليس من حافتها . |
| supernumerary | مجاوز العدد | superfoetation | إخصاب مختلط اللقاح |
| | وصف للتراكيب النباتية التى يزيد عددها على العدد المعتاد . | | تلقيح المبيض بحبوب لقاح مختلفة الأنواع . |
| | طفيل الطفيل | | فوق ورقى |
| superparasite = hyperparasite | الطفيل الذى يتطفل على طفيل آخر . | superfoliaceus = suprafoliaceous | وصف لما ينمو فوق سطح الورقة أو فوق عنقها . |
| superposed | متراكب | | فوق مزمارى |
| | وصف للمتراكيب النباتية التى تقع فوق تراكيب أخرى . | superglottal | وصف لما يقع أعلى المزمار من تراكيب . |
| supersacral | فوق عجزى | | |
| | وصف لما يقع فوق العجز . | | |

| | | | |
|--|-----------|--|-----------------|
| supine=supinus | منسطح | superspecies | فوق نوع |
| وصف للعضو النباتي إذا كان ممددا والوجه إلى أعلى . | | وحدة تصنيفية تشمل عددا من الأنواع تجمعها صفات متشابهة . | |
| الهواء الإضافي أو الاستيطاني | | supersphenoidal | فوق اسفيني |
| supplemental air | | وصف لما يقع فوق العظم الاسفيني أو الوتدي . | |
| كمية الهواء التي تتبقى في الرئتين بعد الزفير العادي . | | super-tuberation | فرط التدرن |
| طرز مضمّم | | الزيادة على المعتاد في وجود الدرناات . | |
| supplementary type = hypotype | | supervolute | ملفوف التراكب |
| عينة نمطية يؤدي وصفها إلى إيضاح أو تصحيح للنوع أو التعرف عليه . | | وصف للبراعم النباتية التي تكون فيها الأوراق متراكبة وملفوفة . | |
| suppressor gene | جين كابيت | supinate | متقاعس |
| وصف للجين الذي يكبح فعل جينات أخرى . | | وصف لما يكون مائلا أو متكئا إلى الخاف . | |
| supra-acromial | فوق أحرى | supination | بسط |
| وصف لما يقع فوق عظم الأخرم في لوح الكتف . | | حركة الذراع التي ينتج عنها بسط راحة اليد إلى أعلى . | |
| supra-anal=suranal | فوق شرجي | supinator brevis | الباسطة القصيرة |
| وصف للتركيبات التي تقع فوق الشرج أو فوق المنطقة الشرجية . | | supinator longus | الباسطة الطويلة |
| | | وهما عضلتان في الذراع تؤديان إلى حركة البسط . | |

| | | |
|--|-------------------------------|--|
| (ب) فوق الظهر | supra-angular = sur angular | فوق زاوى |
| اسم يطلق على إحدى القطع الغضروفية الصغيرة التي تقع بالسطح العلوى للعمود الفقارى فى الأسماك الغضروفية . | | عظم فى الفك السفلى لبعض الأسماك والزواحف والطيور . |
| فوق القصية - قمة القص | supra-auricular | فوق أذنى |
| supra-episternum | | وصف لما يقع أعلى الأذن وخاصة الريشن فوق الأذنى فى الطيور . |
| يطلق على القطع القمية الموجودة فوق القص فى الحشرات . | suprabranchial | فوق خيشومى |
| فوق المصنقوى | | وصف لما يقع أعلى الخيشوم . |
| supra-ethmoid = dermethmoid | suprabuccal | فوق شدق |
| عظم يقع خارج العظم المصنقوى الوسطى فى الأنف . | | وصف لما يقع فوق الشدق والفم . |
| فوق أروحيّ | | العظم فوق الترقوى |
| supraglenoid | supraclavicle = supraclithrum | |
| وصف لما يقع فوق التجوييف الأروحي فى عظم الكتف . | | عظم فى الحزام الصدرى للأسماك . |
| فوق اللامى | supraclavicular | فوق ترقوى |
| suprahyoid | | وصف لما يقع أعلى عظم الترقوة وخاصة الأعصاب . |
| وصف لما يقع فوق العظم اللامى مثل الغدد والعضلات ونحوها . | supracranial | فوق جمجمى |
| فوق شفوى | | وصف لما يقع فوق الجمجمة أو أعلاها . |
| supralabial | supradorsal | (أ) فوق ظهري |
| وصف للتراكيب أو الحراشف القرنية التي تقع فوق الشفة فى الزواحف كالعظايا والشعابين . | | وصف لما يقع فوق الظهر . |

| | |
|--|--|
| (ب) فوق قَدَالِي وصف لما يقع في هذه المنطقة من تراكيب . | supralittoral فوق شاطئيّ - فوق ساحلي وصف للمنطاق الذي يمتد فوق مستوى الماء ، أو للكائنات التي تعيش فيه . |
| supraocular فوق عيني وصف لما يوجد فوق العين من تراكيب مثل حراشف الزواحف أو قشورها . | supraloral فوق هامى وصف لما يقع في منطقة الهامة من الطيور (بين العين والمنقار) . |
| supraorbital (أ) فوق الحِجَاج وصف لما يقع فوق حجاج العين أو مَحَجِرِهَا من أوردة وشرابين وأعصاب وغيرها . | supramastoid crest عُرْف فوق الخُشاء عرف يقع عند الحد الأعلى للمنطقة الخشائية للعظم الوجني . |
| (ب) فوق حِجَاجِي عظم في جمجمة بعض الأسماك . | supramaxillary فوق الفك العلوى وصف لما يقع فوق الفك العلوى من تراكيب . |
| suprapatellar فوق رَضَينِي وصف لما يقع من تراكيب فوق عظم الرضفة في الركبة . | suprameatal فوق صِمَانِي وصف لما يقع فوق صماخ الأذن مثل الشوكة فوق الصماخية . |
| suprapericardial فوق تَامُورِي وصف لما يقع فوق غلاف القلب من تراكيب . | supranasal فوق أنْفِي وصف لما يقع فوق العظم الأنفي أو الأنف . |
| suprapharyngeal فوق بُلْعُومِي وصف لما يقع فوق منطقة البلعوم . | supraoccipital (أ) فوق القَدَالِ عظم يقع على السطح العلوى للثقب الكبير في الجمجمة . |
| suprapubic فوق عَانِي وصف لما يوجد فوق العظم العاني في الحزام الحوضي . | |

| | | |
|--|-----------------|--|
| فوقها ويكون فيما بعد نباتا مستقلا . | suprapygal | فوق زمكيّ |
| (ب) ممص في الحيوان : عضو يستخدم في الحركة أو اللصق . | | وصف لما يقع في الطيور من تراكيب فوق عظم الزمكيّ . |
| سُرَّوَاء (leaf) | sura | حَمَاة بطن الساق (سماتها) . |
| وصف للورقة إذا امتدت قاعدتها ملتحمة بالساق إلى أعلى . | sural | حَمَوِيّ وصف لما يتعلق بالحماة أو بطن الساق من شرايين أو أعصاب أو غيرها . |
| بقاء | suranal | فوق شرجي (انظر : <i>supra-anal</i>) |
| قدرة الكائن الحي على مغالبة الظروف غير المواتية التي تقضى على أعداد كبيرة من الأحياء . | surangular | فوق زاوي (انظر : <i>angular</i>) |
| بقاء الأصح | surculigerous | ذو محصات وصف لما له أو يحمل تركيبات يستخدمها للتثبيت أو لارتشاف الغذاء من الكائنات الأخرى . |
| مصطلح في تطور الكائنات يعنى قدرة الأنواع على التغلب على الظروف البيئية غير المواتية مما يؤدي إلى استمرارها . | surculose | شَكِيرِيّ وصف للنبات الذي يكون شكيرا . |
| قابلية | surculus=sucker | (١) الشَّكِير في النبات : فرع يخرج من قاعدة ساق النبات تحت الأرض ثم يظهر |
| مدى استعداد الكائن الحي للتأثر بالعوامل المختلفة . | | |
| عُرْضَة | | |
| وصف للنبات الذي يكون قابلا للإصابة بأحد الأمراض ، أو للاستجابة لمؤثر ما . | | |

| | | | |
|----------------------|--|------------------------|--|
| sustentacular lienis | معلِّق الطحال | suspension | مُعَلَّق |
| | ثنية من الغشاء البريتوني يتعلق فيها الطحال في داخل تجويف البطن . | | سائل به جسيمات عالقة منتشرة وغير ذائبة . |
| sustentacular tali | معلِّق قُنزَعِي | suspensor=suspensorium | مُعَلَّق |
| | نتوء عظم العقب الحامل للعظم الكعبي . | | في الحيوان : |
| sustentator | خُطَّاف شرجي | | (أ) النصف العاوي من القوس اللامية التي يتعلق بها الفك في الأسماك . |
| | تركيب خطافي الشكل يوجد في يرقانات بعض الحشرات . | | (ب) الدعامة الهيكلية للقدم التناسلية (جونوبوديوم) في القشريات . |
| sutural | دَرَزِيّ | | في النبات : |
| | وصف لما يتعلق بالدروز الموجودة بين العظام . | | سلسلة من الخلايا يتعلق منها الجنين داخل الكيس الجنيني في أثناء تكوينه . |
| sutural bones | عظام دَرَزِيَّة | | كما يطلق على الخلية التي تتعلق بها الحوافض المشيحية في فطريات العفن . |
| | عظام صغيرة غير منتظمة تتخلل دروز العظام . | suspensory | مُعَلَّق |
| suture | دَرَز | | وصف لكل رباط يتعلق فيه أحد الأعضاء أو التراكيب ، مثل الرباط المعلق لعدسة العين . |
| | في الحيوان : خط اتصال عظمين غير متحركين كما في عظام الجمجمة . | | |
| | في النبات : خط التحام حافتين . | sustentacular | دُعَامِي |
| Swammerdam's glands | غدد «سوامردام» | | وصف للنسيج الضام الذي تتركب منه الشبكة الدعامية داخل كل عضو من الأعضاء . |
| | غدد تقع حول العقد العصبية (نسبة إلى العالم الهولندي سوامردام) | | |

العظمية يساعدها في الطفو والسباحة وتسمى أيضا «كيس العوم» .

swimming funnel قمع العوم

أنبوبة مخروطية الشكل في الرخويات ثنائية الخياشيم ، يستخدمها الحيوان في العوم باندفاع الماء منها .

swimming ovaries مبايض سباحة

مبايض تنفصل عنها مجموعات من البيض الناضج النمو ، وتسبح داخل تجويف الجسم في الحيوانات شوكية الرأس (أكانثوسيفالا) .

swimming plates صفائح العوم

صفائح مشطية الشكل توجد في المشطيات من الجوفمعيويات (اللاحشويات) .

switch-plants نباتات عسلوجية

نباتات أوراقها دقيقة أو حرشفية لا تشترك في عملية التمثيل الضوئي حيث تقوم بها في هذه الحالة الأغصان .

حويصلة «سوامردام»

Swammerdam's vesicle

الحويصلة المنوية في بطنيات الرجل (من الرخويات) .

swarm سرب

المجموعة الكبيرة من الكائنات الحية ، مثل سرب (رَجُل) الجراد ، أو سرب الطيور أو حشد البكتيريا .

بوغ متحرك (زوسبور)

swarm spore = swarm cell = zoospore

اسم يطلق على كثير من خلايا الأوليات التي تتحرك بالأسواط أو بالأقدام الكاذبة .

swimmeret عوامة

زائدة بطنية في القشريات تستخدم جزئيا في السباحة .

swimming bells نواقيس العوم

أفراد أو بوليبيات متحولة على شكل نواقيس في فصيلة الأنبوبيات (السيفونوفورا) تدفع المستعمرة بانقباضها .

نفاخة العوم

swimming bladder = swim bladder = air bladder

ردب من القناة الهضمية في الأسماك

| | | | |
|--|--------------------|--|---------------|
| symbiont | متكافل | sycon=syconium | ثمرة تينية |
| أحد الكائنات اللذين يتعايشان معا حياة تكافلية . (انظر : تكافل (symbiosis) | | في النبات : ثمرة مركبة جوفاء يحيط بها تخت لحمى هو تخت النورة مثل ثمرة التين والجميز وتحمل على السطح الداخلي ثمارا أكينية : (ثمرة أكينية - أكينة «فقيرة» achene) ، ثمرة صغيرة صلدة جافة غير منفتحة ، وحيدة الكريهة) . | |
| symbiosis | تكافل | | |
| تعاون نوعين مختلفين من الحيوان أو النبات في حياة مشتركة تعود بالنفع على كل منهما ، ويطلق عليه أيضا «تضامن حيوى» . | | في الحيوان : السيكون : طراز أكثر تعقيدا من الأسكون إذ توجد في جدار الجسم حجرات تزيد من السطح الداخلي وقد اشتق الاسم عن اسم جنس يحمل الإسم نفسه . وله فوهة واحدة وعدة ثقوب شهيقية . | |
| symbiosis, mutualistic | تكافل متبادل النفع | | |
| معايشة بين كائنين حين يعتمد كل منهما على الآخر . | | | |
| symbiotic | التكافلي | | |
| وصف للكائنات التي تعيش متكافلة ، أو الحياة التي تقوم على هذا النحو . | | sylvestral | حرجي |
| | | وصف للنبات الذي ينمو في الغابات . | |
| symbiotrophic | متكافل الاغتذاء | Sylvian aqueduct | قناة «سلفيوس» |
| وصف لأحد المتعضيين اللذين يتعايش كل منهما على الآخر معتمدا عليه في القضاء . | | قناة في المخ الأوسط تصل ما بين البطين الثالث والبطين الرابع ، (نسبة إلى عالم التشريح الفرنسى «سلفيوس») . | |
| symmetry | تماثل | sym- = syn- | مانتحم - متخذ |
| انتظام الشيء بحيث يمكن شطره إلى نصفين متماثلين تماما . | | سابقة تدل على الالتحام . أو الاتحاد . | |

| | | | |
|----------------------------|---|--------------------|---|
| sympathomimetic | مُحاكي السمبتاوى | symmixis | تبادل صبغى (كروموسومى) |
| | وصف لكل مركب يحدث تأثيراً يشبه تأثير المنبه السمبتاوى . | | وصف لعملية ازدواج الصبغيات (الكروموسومات) التى يتم فيها تبادل بعض أجزاء صبغى مع بعض أجزاء صبغى آخر . |
| sympatric | متوطن | sympathetic | سمبتاوى |
| | وصف للكائنات التى تعيش فى منطقة جغرافية واحدة . | | وصف للجهاز العصبى الذى يمد الأحشاء والأوعية الدموية ، ويتصل اتصالاً وثيقاً بالأعصاب الشوكية وبعض أعصاب المخ . |
| sympeda | قطاع التائل | sympathin | سمبتاين |
| | القطاع الذى يقسم الزهرة إلى نصفين متماثلين . | | مادة تنتجها الأعصاب السمبتاوية ، لها خواص الأدرينالين الفسيولوجية . |
| sympetalicus = epipetalous | فوق بتلى | sympathoblast | سليفة سمبتاوية |
| | وصف للأسدية التى تكون ملتحمة بالبتلات . | | خلية غير متميزة تتحول إلى خلية عصبية فى داخل العقد السمبتاوية . |
| sympetalous | متحد البتلات | sympathochromaffin | سمبتاوى كرومافينى |
| | وصف للزهرة التى تكون بها بتلات التويج ملتحمة بعضها ببعض . | | وصف للخلايا غير المتميزة التى تكون البداءات السمبتاوية ، والأجسام الكرومافينية (أليفة الصبغ) . |
| symphtily | تألفية | | |
| | معايشة بين نوعين متآلفين من الكائنات . | | |
| symphiogenetic | هجينية (سلالة) | | |
| | وصف للسلالة التى تنتج أو تنشأ من تزاوج سلالتين مختلفتين هجينياً . | | |

٣- مفصل طفيف التحرك ، سطوحه العظمية المتقابلة يربطها غضروف ليفي .

symplast مدمج خلوي

خلية بها عدد من النوى الناتجة عن انقسام النواة الأصلية .

symplectic المضفرة

تلتصق عظام في مجموعة الأسماك بين العظم المربعي والعظم الفكى اللامي .

sympode = sympodium محور كاذب

محور النبات الذى ينتج عن التفرع المحدود .

sympodial branching تفرع كاذب المحور

تفرع النبات عندما يكون غير موحد ، وفيه ينتهى المحور الأصيل بزهرة ، ولا يستمر فى النمو ، وينشأ فرع جانبي ينمو على امتداد المحور الأصيل ، ويتكرر ذلك فيبدو وكأنه محور واحد ، ولذلك يسمى كاذب المحور .

sympodite = protopodite قدم أولية

الشُدفة القاعدية فى أرجل القشريات مثل الإربيان (الجمبرى) .

متحد المُتكَ

symphyantherous=synantherous=syngensisus

وصف للأسدية عندما تكون مُتكَها متحدة مكونة أنبوبا .

متحد الأوراق الغلافية

symphyllous = gamophyllous

وصف للغلاف الزهرى الذى تتحد وريقاته .

symphyogenesis توحيد عضوين

تولد عضو واحد من اتحاد عضوين متآلفين .

symphyostemonous متحدة الأسدية

وصف للزهرة التى تكون أسديتها متحد بعضها ببعض .

symphysial = symphysian ارتفاق

منسوب إلى الارتفاق :

(انظر : symphysis)

symphysis ارتفاق

١- تضام جزأين أو أكثر فى الجسم بعضهما إلى بعض .

٢- خط اتصال عظمين نشأ منفصلين

مثل الارتفاق العائى .

synaposematic مُشَاكِةٌ مُوهِمٌ

وصف لما له ألوان تحذيرية ، كما في حالة ثعبان غير سام يشبه في لونه ثعبان آخر شديد السمية .

synapse تشابك

تلاقى خليتين عصبيتين متجاورتين بواسطة الزوائد الشجرية للخلية العصبية أو التفرعات النهائية لمحورها ، ويطلق عليه أيضا «مَمَسَّ» .

synapsid سفلى الحفرة

وصف للحيوان الذى بجمجمته فتحة سفلية واحدة على كل جانب من المنطقة الصدغية ، أو وصف للجمجمة نفسها .

Synapsida سفلية الحفرة []

طويثفة من الزواحف تتميز بوجود فتحة صدغية سفلية واحدة على كل جانب من جانبي الجمجمة . ويقال :

Anapsida * عدية الحفر

طويثفة من الزواحف لا تحتوى المنطقة الصدغية فى جمجمتها على أية حفر .

sympodium ساق كاذبة

ساق تتكون من سلاميات ليست من أصل واحد ، بل تتكون كل سلامى من برعم جانبي ، بينما يقف نمو البرعم الطرفى .

synaesthesia إحساس مُرافق

إحساس مزدوج ينتج عن استقبال مؤثر معين ، ويكون مصحوبا باستقبال مؤثر حسي آخر ، مثل الإحساس بالصوت واللون معا .

(أ) بثرة ملتحمة الحوافظ (سينانجيوم) (فى النبات) :

synangium synangium

البثرة التى تتكون من حوافظ بوغية متحد بعضها ببعض كما فى السراخس

(ب) مقدم الجذع الشريانى: (فى الحيوان):
الجزء الأمامى أو الوحشى من الجذع الشريانى

synporium سينابوريوم

مجموعة حيوانية تتكون فى بيئة محددة نتيجة لبعض الظروف البيئية غير المواتية أو المرضية .

synaptic membrane (أ) غشاء ممسّى

غشاء يتداخل بين النهايات العصبية والألياف العضلية التي تمدها .

(ب) غشاء مشبكي

غشاء يتداخل بين زوائد خلية عصبية وزوائد خلية عصبية تالية لها .

synapticula وصيلة

إحدى زوائد كلسية عصوية الشكل بين الحواجز المتجاورة في بعض أنواع المرجان أو أى تركيب مشابه .

synaptospermous جنينى الإنبات

وصف للنبات الذى تنبت بذوره على مقربة من النبات الأم ، بدلا من انتشارها بعيدا عنه .

synptychus غطاء أمونى

تركيب مزدوج قرنى أو جبرى على هيئة الغطاء فى محار بعض الرخويات الحفرية المعروفة بقروش الملائكة ، (الأمونيات) .

متحدة المتاع بالطلع

synarmophytus = gynandrous

وصف للزهرة التى يكون فيها المتاع متحدا بالطلع ، كما فى الأوركيدات .

Diapsida * ثنائية الحفر

طويئفة من الزواحف بجمعيتها فتحتان صدغيتان على كل جانب ؛ إحداهما علوية ، والأخرى سفلية .

Parapsida * علوية الحفر

طويئفة من الزواحف تتميز بوجود فتحة صدغية علوية على كل جانب من جانبي الجمجمة .

synapsis اقتران الصبغيات

ترافق الصبغيات المتشابهة فى أزواج وذلك فى أثناء الطور التمهيدى للانقسام الاختزالي للخلية .

synaptase نسيبتاز

إنزيم. مرادف لإنزيم الإمليسين ، ويحلل الجلوكوسيدات إلى مفرداتها .

الطور الاقترانى

synaptene stage = synaptotene stage = zygotene stage

مرحلة اقتران الصبغيات فى الطور التمهيدى للانقسام الاختزالي للخلية ، حيث تتحد الخيوط اللولبية أزواجا . وتعرف أيضاً باسم السينابوتين أو السينابوتوتين أو الزيغوتين .

| | | | |
|------------------------|---|---|--|
| syncerebrum | مخ مدغم | synarthrosis | مفصل موثق |
| | مخ تتحد معه عقدة عصبية أو أكثر من عقد الحبل البطني العصبية في بعض المفصليات . | (أ) مفصل غير متحرك ، تلتحم فيه العظام بوساطة نسيج ضام لين يتخللها . | |
| syncheimadia | جماعات أروزية | (ب) مفصل بدون حركة مرئية تكون فيه سطوح العظم مرتبطا ببعضها ببعض بوساطة نسيج ضام أو غضروف شفاف . | |
| | جماعات الحيوان التي تكمن معا في فصل الشتاء . | ثمرة مركبة لحمية | syncarp |
| synchladous | ذو خصل عُصينية | ثمرة كاذبة مركبة من عدة ثميرات ، جزؤها اللحمي هو الغلاف الزهري . مثل التوت والأناناس . | |
| | صغيرة متجمعة على هيئة خصل . | متحدة الكراويل | syncarpous |
| synchondrosis | التحام غضروفي | وصف للزهرة التي يتكون متاعها من عدة كراويل مائتحة . | |
| | التصاق غضروفي مفصلي ينتج عنه المفصل الموثق . | | |
| | (انظر : <i>synarthrosis</i>) | | |
| | ثمرة خبازية - ثمرة خطمية | الطور البوغى | |
| synchorion = carcerule | ثمرة منشقة تنفصص إلى عدة ثميرات ، كل منها أحادية البذرة مثل ثمرة الخبازى والخطمية ، ويكون عدد الثميرات ضعف عدد الكراويل . | طور النبات الذى تحتوى نوى خلاياه على العدد الزوجى (العدد الأساسى) من الصبغيات (٢ ن) ، ويحمل الأبواغ . | syncaryophyte = synkaryophyte = sporophyte |

syncranterian مرصوص الأسنان

وصف لما له أسنان مترابطة في صف واحد .

ويقال :

* مفروق الأسنان diacranteric

وصف للحيوان الذي تفصل بين أسنانه الأمامية والخلفية مسافة خالية من الأسنان كما في الثعابين .

* دُرْدُر diastem = diastema

فرجة. درداء بين نوعين من الأسنان وتعرف أيضاً باسم دَرْمَة أو فليج الأسنان .

مَدْمَج خلوى

syncyte = syncytium = coenocyte

(انظر : syncytium)

مدمج خلوى syncytium

كتلة بروتوبلازمية متعددة النوى ، غير متميزة الخلايا ، نتجت باختفاء الجدر الفاصلة بين تلك الخلايا .

synchorology سينكورولوجيا

العلم الذي يتناول دراسة التوزيع الجغرافي للجماعات النباتية والحيوانية .

متزامن synchronic

وصف للأنواع المختلفة من الكائنات المتعاصرة .

تزامن البلوغ synchronogamy

ظهور الأزهار المدكرة والمؤنثة ونضجها على النبات نفسه في وقت واحد .

ملتحم الفلقات syncotyledonous

وصف للنبات الذي تلتحم فيه الفلقات .

مدغم الجمجمة syncraniate

وصف للحيوان الذي تندمج في جمجمته بعض الأجزاء الفقارية في أثناء التكون الجنيني .

جمجمة مدمجة syncranium

جمجمة اندمجت فيها أجزاء فقارية في أثناء التكون الجنيني .

| | | | |
|----------------------|--|------------------------|---|
| syndiploid | اتحاد ثنائيات الصبغية | syndactyl=syndactylous | ملتصق الأصابع |
| | اتحاد نواتين أو أكثر ، كل منهما ثنائي المجموعة الصبغية . | | وصف لما له أصابع ملتحم بعضها ببعض مثل كثير من الطيور . |
| | (انظر : ثنائي المجموعة الصبغية : <i>diploid</i>) . | syndactylism | التصاق الأصابع |
| syndrome | لُزْمَة | | حالة التحام إصبعين أو أكثر التحاماً كلياً أو جزئياً . |
| | مجموعة من الأعراض المرضية المتلازمة وتكوّن صورة المرض . | syndesis | اقتران صبغى |
| synechthry | تنافرية | | (انظر : <i>synapsis</i>) |
| | معايشة بين نوعين غير متولفين ، مثل بعض أنواع الخنافس التي تعيش في مجتمعات النمل . | syndesmology | علم الأربطة |
| synecology | علم البيئة الجماعية | | فرع من علم التشريح يتناول دراسة الأربطة والمفاصل . |
| | فرع من علم البيئة يتناول دراسة الجماعات النباتية أو الحيوانية من حيث تركيبها ونموها وتوزيعها ، وعلاقتها بالبيئة التي تعيش فيها . | syndesmosis | اتحاد رباطى |
| synedral = synedrous | رُكْنِي | | تمفصل متحرك نوعاً ، ذو سطوح عظمية يصل بينها رباط . |
| | وصف للنبات الذى ينو فى الأركان أو يعيش فيها . | syndimorphism | تشكل ثنائى مقترن |
| synema=synnema | أنبوب سدائى | | وجود صورتين مختلفتين من عضو واحد على النبات نفسه ، مثل وجود بعض الأوراق غير المتماثلة على نبات واحد . |
| | أنبوب يتكون باتحاد خيوط الأسدية كما فى أزهار الفصيلة الخبازية . | | |

كما في أزهار الفصيلة المركبة .
 ملتحم المتك syngenesious=syngenesicus
 [ط] وصف للأسدية تلتحم فيها متوكها،
 ويغلب أن تكون خيوطها سائبة .
 البيضية المنوية syngensis = coenogenesis
 نظرية مؤداها أن اللاقحة تنشأ من
 اتحاد مادة أبوية مع أخرى أمية، وهي
 تقابل نظريتي البيضية (ovism) والمنوية
 (spermism) .
 متوالدة جنسيا syngenetic
 وصف للكائنات التي تتوالد طبقاً
 لنظرية « البيضية المنوية » .
 الفكوك المتحددة syngnaths
 الفكوك المزدوجة أو الصفائح الفمية
 الملتحمة لنجوم البحر من الشوكجملديات .
 خصلات جونيديية syngonimia
 مجموعة جونيديات متحدة كما في
 الأشن .
 خنشوى syngonic
 وصف للحيوان الذي ينتج بمفرده
 كلا من الأمشاج المذكرة والأمشاج
 المؤنثة .

متآزر synergic = synergetic
 وصف لما يتعاون مع غيره من تراكيب
 كما في مجموعة العضلات والأعصاب
 التي تؤثر في حركة معينة .
 خلية مساعدة - خلية معاونة synergid
 إحدى الخليتين الصغيرتين اللتين
 تجاوران البيضة عند الطرف النقيري
 للكيس الجنيني، وتكونان معها ما يسمى
 بالجهاز البيضي .
 ائتلاف الأمشاج synethogametism
 قابلية الأمشاج للاندماج .
 اللاقحة syngamete = zygote
 (انظر : zygote)
 اقتراي syngametic=isogamic
 وصف لاتحاد مشيجين متشابهين
 شكلا .
 اقتران الأمشاج syngamy = conjugation
 اتحاد مشيجين أو خليتين إحداهما
 ذكرية والأخرى أنثوية لتكوين اللاقحة
 (الزيجوت) .
 اتحاد المتك syngenesia
 التلاحم متك الأسدية دون خيوطها،

| | | | |
|--|---------------|--------------------------|---|
| synoecious = synoicous | خنشوى | synhaploid | اتحاد أحاديات الصبغية |
| (أ) وصف لازهرة عندما تكون الأسدية والمتاع على الزهرة نفسها . | | | اتحاد نواتين كل منهما أحادية المجموعة الصبغية . |
| (ب) وصف للنورة التي تجتمع فيها الأزهار المذكرة والمؤنثة . | | synhesma | سِرْب |
| | | | جماعة من الحيوان تطير في حشود كبيرة مثل بعض الطيور أو أرجال الجراد . |
| synoekete | الضيفن | synkaryon | نواة اللاقحة |
| ضيف ثقيل يُحتمل أو يُطاق في مستعمرة غيره ، مثل بعض الخنافس في مستعمرة النمل . | | | النواة الناتجة من اتحاد النواتين الذكورية والأنثوية . |
| synosteology | علم المفاصل | synkaryotic = diploid | ثنائي الصبغية |
| فرع من علم التشريح يتناول دراسة المفاصل . | | | وصف للخلية أو النواة التي تحتوى على العدد الأساسى من الصبغيات (٢ ن) ، وقد يوصف به الحيوان نفسه . ويقال : |
| synostosis = synosteosis = ankylosis = anchylosis | اتحاد عظمى | haploid | *أحادى الصبغية |
| التحام عظمين أو أكثر لتكوين عظم واحد . | | | وصف للخلية أو النواة المحتوية على نصف العدد الأساسى من الصبغيات (الكروموسومات) (ن) . |
| | العريش الأذنى | synocreate = synochreate | غمدى الأذينات |
| synotic tectum = tectum synoticum | | | وصف للنبات الذى تتحد فيه أذينتا الورقة لتكونا غمدا سواليا يحيط بالساق . |
| قوس غضروفية بين المحفظتين الأذنيتين فى الفقاريات العليا ، وتمثل السقف أو الغطاء الغضروفى للججمة فى الفقاريات الدنيا . | | | |

| | | |
|--|-----------------------|---|
| بالتزاوج بين الخلايا، كما في بعض الطمحالب . | synovia | السائل المزلق |
| | | الإفراز اللزج للغشاء المزلق في المفاصل . |
| تَجْمَعُ شُدْفَى | syntagmata | الغشاء المزلق |
| التحام عدد من الشدق لتكوين منطقة محددة من الجسم، مثل الرأس أو الصدر أو البطن، كما في المفصليات . | synovial membrane | غشاء من نسيج ضام كثيف يبطن المحفظة المفصالية ويفرز سائلا مزلقاً للمفاصل . |
| بيئى التشابه | syntechnic | مفرز السائل المزلق |
| وصف للحيوانات المختلفة التي تتشابه بتأثير البيئة . | synoviparous | وصف لما يفرز سائل المفاصل مثل الغشاء المزلق . |
| ارتباط وتَرَى | syntenosis | (انظر : synovia) |
| اتحاد مفصلي بوساطة الأوتار . | | |
| سنتياز | synthase | مَدْمَجٌ عَجْزَى |
| إنزيم يحلل مركب السكر والفسفات . | | مجموعة من الفقار المندمجة تدعم الحزام الحوضي في الطيور . |
| حيوائى الانتشار | synzoic = synzoochory | ملتحمة البذور |
| وصف لانتشار البذور أو الثمار عندما يتم بوساطة الحيوانات . | | وصف للثمرة التي بها عدد من البذور المتحد بعضها ببعض، وتتصل بموضع واحد على المشيمة . |
| مَدْمَجٌ أَبْوَاغٌ سَابِحة | synzoospore | متكاثر تزاوجيا (تزاوجى التكاثر) |
| مجموعة من الأبواغ السابحة (المتحركة) لا ينفصل بعضها عن بعض . | | synsporous |
| | | وصف الكائن النباتى الذى يتكاثر |

system الجهاز أو المجموع أو النظام
مجموعة الأعضاء التي تؤدي عملاً
متكاملاً مثل الجهاز الهضمي ، والجهاز
الوعائي وغيرهما .

system, nervous الجهاز العصبي
مجموعة الأعضاء التي تؤدي وظيفة
الاستجابة للمؤثرات الخارجية أو الداخلية .

system, reproductive الجهاز التناسلي
مجموعة الأعضاء التي يتم بها التكاثر .

systemic circulation الدورة الجهازية
سريان الدم من البطين الأيسر إلى
البطين الأيمن بعد تمام دورته في الجسم .
ويقال :

* الدورة الرئوية

pulmonary circulation = lesser
circulation

سريان الدم من البطين الأيمن إلى
الأذين الأيسر بعد دورته في الرئتين .

systemic heart القلب الجهازى

(أ) قلب اللافقاريات

(ب) النصف الأيسر من قلب الفقاريات
العليا .
ويقال :

syringin سميرنجين

المادة الفعالة في نبات « سيرنجيا »

syringium المحقنة

عضو عضلي أنبوبي الشكل ، متصل
بأجزاء الفم في بعض الحشرات ، يقذف
منه سائل لغابي مهيج إلى جسم العائل .

سجلاريا منقشرة (سيرنجودندرون)
syringodendron

اسم جنس من نباتات حفرية تكون
فيها ساق السجلاريا منزوعة القشرة .

[syringograde نفاثية الحركة

وصف لبعض الحيوانات المائية التي
تتحرك إلى الأمام بمص الماء ودفعه من
الخلف مثل بعض السيفونيات
والرأسقدميات والحبليات الأولية .

syrinx الحنجرة السفلى

عضو يوجد عند اتصال القصبة
الهوائية (الرغامى) بالشعبتين في الطيور ،
وهو الذي يحدث الصوت .

systaltic انقباضى

وصف لكل عضو ينقبض وينبسط
بالتوالى .

systole انقباض
(أ) تقلص عضلة القلب لدفع الدم
داخل الشرايين .
[[(ب) تقلص أى تجويف متقبض .

respiratory heart القلب التنفسي
النصف الأيمن من قلب الفقاريات
العليا .

T

(ب) قيض دياتومي
محفظة الدياتومات وهى ذات مصراعين
ويدخلها البروتوبلازم .

table, vitreous لوحة زجاجية
الواحدة من الطبقتين الداخلية والخارجية
في العظام الصماء والمفلطحة وبخاصة في
الجمجمة .

tabula (pl. tabulae) عارضة (ج . عوارض)
حاجز أفقى يقطع القنوات العمودية
في بعض المرجانيات .

tabulare النَّصْدِي
عظم صغير خلف العظم الجدارى في
بعض الفقاريات .

tachyauexsis سرعة النمو (عجول النمو)
جزء من الجسم نموه أسرع من باقى
الأجزاء .

tabacinus تبغى اللون
وصف لما هو فى لون التبغ .[[

tabasheer تحصى سليكى
تكون سليكى على هيئة الحصى فى
عقد نبات القصب الهندى (خيزران -
غاب هندى bamboo) .

tabes الضنى
فقدان القدرة على النمو وما يتبعه
من الضعف والهزال .

tablet (أ) قُرْص
ويطابق على المستعمرة المستطيلة لطحلب
جونيوم .

وفى الصيدلة : مستحضر جامد مستدير
الشكل يستعمل للتداوى .

الدودة الشريطية (تينيا) Taenia=Tenia
 جنس الديدان الطفيلية المفلطحة تنقسم
 أجسامها إلى سُدف عديدة تلي الرأس :
 أصغرها سناً مايلي الرأس مباشرة وأكبرها
 سناً أبعدا عنه . ومنه أنواع قد تصيب
 الإنسان أو الحيوان .

الدودة الشريطية العزلاء (تينيا ساجيناتا)
Taenia saginata

نوع من الديدان الشريطية ، عديم
 الأشواك الرأسية ، عائلها المتوسط الأبقار.

الدودة الشريطية الوحيدة (تينيا سوليوم)
Taenia solium

نوع من الديدان الشريطية على رأسها
 تاج من الأشواك قد يكون عائلها المتوسط
 الخنزير أو الإنسان .

شريطي taeniate = teniate
 وصف لما يشبه الشريط .

الشريطية Taeniidae = Teniidae

فصيلة من الديدان المفلطحة تنتمي
 إليها الدودة الشريطية الوحيدة والدودة
 الشريطية العزلاء .

tachygenesis اختزال التحول

تكون ينقصه طور أو أكثر من أطوار
 الحياة كما في بعض القشريات أو
 الحشرات .

tachysporous سريع الانتشار
 وصف لنبات تنتشر بذوره بسرعة
 كبيرة .

tachytelic سريع التفتح
 وصف للنبات الذي تفتح براعمه
 بسرعة تفوق سرعة التفتح القياسية .

tactic توجيهي

وصف لتحركات الكائن الحي من
 مكان إلى آخر استجابة للمؤثرات الحركية .

tactile = tactual لمسي

وصف لما يرتبط بحاسة اللمس مثل
 الجسيمات اللمسية .

tactor لامسي

عضو اللمس الانتهائي أو الطرفي .

شريط taenia = tenia

(في علم الحيوان) شريط من الأعصاب
 أو العضلات .

يستعمل في التكاثر الخضرى ويسمى
التكاثر بالعقل .

talocalcaneal قُنزعى عَقْبِي

وصف لما يتعلق بعظمى الكعب والعقب
كالأربطة وغيرها .

talon مخلب

مايقابل الظفر في الطيور الجارحة
والمعد للإمساك بالفريسة .

taloscaphoid قُنزعى زورقي

وصف لما يتعلق بكل من العظمين
الكعبي والزورقي .

talus = astragalus القُنزعى

(١) أحد العظام الرصغية القدمية في
الفقاريات .

[[(٢) عظم القدم المتفصل مع عظم
الساق (الظنُوب) .

Tanghin تنجين (تنغين)

مادة سامة تستخرج من نبات
سيربيرا تانجين « في مدغشقر » .

tangoreceptor مستقبل الضغط

مستقبل حساس للتغيرات اليسيرة
في الضغط .

taenidium (pl. taenidia) شريط. حلزوني

تركيب حلزوني داخل القصبات الهوائية
في الحشرات لتقويتها وإبقائها مفتوحة
على الدوام لمرور الهواء .

taenioid شريطى الشكل

وصف لما هو على هيئة الشريط .

taenioles شُرَيْطَات معدية

أربعة حيود في داخل المعدة في الزورقيات
(Scyphozoa).

tagma (pl. tagmata) طقم (أج أطقم)

مجموعة وحدات أو أجزاء أو سُدف
أو مجموعات جزئية .

taiga تيجيه

منطقة الغابات الصنوبرية الشمالية
وخصوصا في سيبيريا .

talara جناح الفراشية

كل واحدة من البتلتين اللتين تكونان
جناحي الزهرة الفراشية .

talea عقلة

جزء من الساق في بعض النباتات مثل
القصب والورد والفل به عدد من البراعم،

tapetal (adj) طُنْفَسِي - خَصِيْبِي
وصف لما يتعلق بالطبقة الطنفسية
أو بالطبقة الخصيبية .

(أ) الطبقة الخصيبية (في النبات)
tapetum
الطبقة الداخلية التي تحمل الأبواغ في
الفُطر .

(ب) الطبقة الطنفسية (في الحيوان)
الطبقة المكوّنة لسقف القرنين الخلفي
والمتوسط للبطين الجانبي في الدماغ
(المخ) .

taphrophyte نبات الخندق
النبات الذي ينمو في الخنادق .

tapioca تابيوكا
نوع من النشا يستخرج من جذور
أنواع مختلفة من نبات المانيهوت؛ ويصنع
ليكون منه مايشبه الأرز أو المكرونة .

tap-root جذر وتدي
الجذر الأولي الأساسي الذي تخرج منه
الجذور الثانوية .

taraxacine تراكساسين
مادة متبارة مرة تستخرج من نبات
الهندباء البري (طرخشقون) .

tankard-shaped كوزي الشكل
وصف لأي عضو نباتي يشبه الكوز .

tank-epiphytes العوائل الخطافية
نباتات معلقة تختزل فيها الجذور
إلى زوائد هليبية .

tannase تَنَاز
أنزيم يوجد في فطر «أسبرجلس» .

عَفَصِين = حمض التنيك
tannin = tannic acid

مادة قابضة توجد في كثير من النباتات
وخاصة البلوط والعفص (galls).

tannin sacs = tannin cells أكياس تنينية
خلايا متميزة في النسيج الأساسي
تختلف عن الخلايا المحيطة بها وغالبا
ما تكون مملوءة بمادة التنين .

tapering مُسْتَدِق
وصف لما يتضائل قطره تدريجيا .

tapesium غزل فطري متلبّد
الغزل الفطري المتكدس الطنفسى
الشكل الذي يحمل الأبواغ الزقية .

| | | | |
|-------------|---|------------------------|--|
| tartareous | حَظِيم السطح | tarsal | رُصْغِي قَدَمِي |
| | وصف لما له سطح خشن أو مُحَبَّب أو مفتت . | | وصف لما يتعلق بالرصغيات القديمة . |
| tassel | ١- زَلْمَة | | رُصْغ قَدَمِي (ج . رصغيات قديمة) |
| | هنة تتبدل من عنق الماعز والأغنام وغيرها . | tarsale (pl. tarsalia) | إحدى العظام الصغيرة التي تقع بين القصبه والشظية من ناحية والمشطيات القديمة من الناحية الأخرى . |
| | ٢- شوشة الذرة - شُرَابَة | tarsometatarsal | رُصْغِي مَشْطِي |
| | النورة الذكورية في نبات الذرة . | | وصف لما يتعلق بكل من رصغ القدم ومشطها . |
| taste - bud | برعم ذوق | tarsometatarsus | الرُصْغ المَشْطِي |
| | كل واحد من الجسيمات البيضية الشكل التي تنتشر في سطح اللسان والأجزاء المجاورة له ، وتتركب من خلايا حسية وخلايا دعامية ، وظيفتها التذوق . | | عظم قصير مستقيم في رجل الطائر يتكون من التحام الصنف الوحشي من الرصغيات القديمة بالمشطيات القديمة . |
| tautomeric | صِنَوِيّ | tarsophalangeal | رُصْغِي سُلامِي |
| | وصف للخيوط العصبية الممتدة في نفس الجانب من الحبل الشوكي المحتوى على خلاياها المركزية . | | وصف لما يتعلق برصغ القدم وسلامياتها . |
| tautonym | الصَّنَوِي (توتونيم) | tarsus | الرُّصْغ |
| | الاسم العلمي للحيوان إذا كان اسم الجنس هو نفس اسم النوع مثل الحرباء الشائعة المسماة علميا : (Chamaeleon chamaeleon). | | (١) مجموعة العظام الصغيرة في مفصل القدم في الفقاريات . |
| | | | (٢) إحدى القطع التي تتركب منها الرجل الصدرية في الحشرات مرتبة حسب قربها من الجذع . |

| | | | |
|--|------------------|-------------------------------------|------------|
| tectorial | غطائي | نمط صنويّ | تأوتوتايب |
| | نسبة إلى غطاء . | نمط أحد الأجناس نتيجة للتسمية | |
| | (انظر tectorium) | السابقة (توتونيم - الاسم المكرر) . | |
| tectorium = membrane of Corti | غطاء | أشحم | تاواني |
| الغشاء الذي يغطي الجزء الحازوني في | | لون أصفر أذكن مائل إلى البني . | |
| الأذن الداخلية ويسمى أيضاً غشاء | | متوازي رصغيات الرجل | تاكسوپودوس |
| كورتني . | | وصف للحيوان الذي تكون فيه | |
| حلقى التكلس | | رصغيات الرجل الإنسية والوحشية في | |
| tectospondylic = tectospondylous | | خطوط مستقيمة وموازية لمحور الرجل . | |
| وصف لل فقرات الغضروفية التي بها | | | |
| تكلس حلقى الشكل كما في بعض الأسماك | | | |
| الغضروفية . | | | |
| tectotype | طراز بنائي | توجه | تاكس |
| نوع من النباتات أو الحيوان على | | ميل الكائن الحي إلى التحرك نحو | |
| أساس الفحص المجهرى . | | مؤثر ما (توجه موجب) أو الابتعاد عنه | |
| الكواسي (م . كاسية) | | (توجه سالب) . | |
| tectrices (sing. tectrix) = wing-coverts | | علم التصنيف | تاكسونومي |
| (انظر coverts) | | العلم المختص بتقسيم الكائنات الحية | |
| | | إلى شعب ورتب وفصائل وأجناس . | |
| tectum | سقف | الفشاغ | تاكس |
| تركيب غطائي يطلق بخاصة على | | شجرة من عاريات البذور . | |
| الجزء الظهري من الدماغ الوسطى متضمنا | | | |
| الأجسام الرباعية التوائم . | | | |
| | | تنسير - تدف | تاسينج |
| | | فصل عناصر النسيج بعضها عن | |
| | | بعض . | |

tegula حَرَشَفَة قَرْمِيدِيَّة

صُليبات قشيرية الشكل توجد على الصدر المتوسط في بعض الحشرات حَرَشَفِيَّة الأجنحة وغشائية الأجنحة وتغطي قاعدة الجناح الأمامي .

tegumen = tegmen غلاف

(انظر tegmen)

tela نَسِيجَة

تطلق على النسيج المتشابك مثل نسيج العنكبوت ، وتطلق في التشريح على ثنيات الأم الحنون التي تكون السقف الغشائي للبطنيين الثالث والرابع في الدماغ .

telamon تلامون

الصفحة الكيتينية المنحنية في الجدار الجانبي للمذرق في ذكور الديدان الأسطوانية (النيماتودا) .

telarian الناسج

الجهاز الذي يولد النسيجة .

telemorphosis تشكُّل عن بُعد

تغير في الشكل استجابة لمؤثرات بعيدة كاستجابة الخيط الفطري أو الحامل اللاقحي لخيط فطري أو حامل لاقحي آخر .

teeth (sing. tooth) أسنان (المفرد: سن)

في الحيوان :

(أ) تركيبات عظمية صلبة تبرز

من الفكين العلوي والسفلي في

الفقاريات ، أو تركيبات كيتينية

أو قرنية صلبة مشابهة للأسنان

توجد في كثير من اللافقاريات .

في النبات :

(ب) فصوص صغيرة في حافة أوراق

النبات .

١- جناح غطائي (في الحيوان)

tegmen (pl. tegmina) = tegmentum = tegumen

(١) لفظ يطلق على الزوج الأمامي من

الأجنحة في الحشرات مستقيمة

الأجنحة .

(ب) الترجيئة التاسعة أو الجناح

الأمامي الرقيق المتصلد في بطن

ذكور الحشرات المستقيمة

الأجنحة .

٢- غلاف (في النبات)

الغلاف الداخلي لقصرة البذرة .

القحف - غطاء الجمجمة tegmen cranii

ويطلق على سقف الجمجمة الغضروفية .

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------|---|
| telethmoid=prenasal | قبل الأنفى | telencephalon = end brain | المخ الطرفى |
| | عظم صغير يكون أمام العظم الأنفى . | | مقدم المخ الأمامى ، ويشمل نصفي الكرتين المخيين ، والبطينين الجانبيين . |
| teleutosorus | بشرة تليئية | | والجزء البصرى من سرير المخ والجزء الأمامى من البطين الثالث . |
| | مجموعة الأبواغ التليئية كما فى فطرة صدأ القمح . | | |
| teleutospore | بوغ تليتى | | القناع الشامل |
| | البوغ الشتوى لفطرة صدأ القمح . | teleoblema = universal veil | وهو الغطاء الذى يكسو عنق الحامل البوغى فى فطريات عيش الغراب . |
| teleutosporiferous | حامل الأبواغ التليئية | | |
| | وصف لفطرة الصدأ الحاملة للأبواغ التليئية . | teleodont | أيلية الفكين |
| | الطور التليتى | | وتطابق على أنواع من الخنافس من فصيلة لوكانيدي (Lucanidae) ذات الفكوك الضخمة المتفرعة التى تشبه قرون الأيل . |
| teliostage = teleutoform stage | المرحلة التى تتكون فيها الأبواغ التليئية فى بعض الفطريات . | | |
| telium (pl. telia) | بشرة تليئية - تليوم | teleoptile | ريشة كاملة |
| | (انظر : teleutosorus) | | واحدة الريش الكاملة النمو عدا الزغب (down - feather). |
| telluric | أرضى | | |
| | (أ) ماينسب إلى الأرض أو يشتق منها . | | |
| | (ب) وصف للمياه الأرضية تميزا لها عن ماء المطر . | telescopiform | متداخل - تلسكوبى الشكل |
| | | | وصف لما له أجزاء مفصلية ، يدخل بعضها فى بعض . |

فويصلة عضلية = غشاء «كراوزه»
telophragma = Krause's membrane
واحدة الفواصل المظهرية في اللييفات
العضلية تظهر مجهريا على هيئة خطوط
دُكن متبادلة مع خطوط «هنسن» الفاصلة ،
(نسبة إلى عالم التشريح الألماني كراوزه
(١٩١٠) .

تجمع صبغى طرفى
telosynapsis = telosyndesis
ترافق الصبغيات بأطرافها في أزواج
في الانقسام المنصف (الانتزالي)
للخلية .

رُصغى طرفى
telotarsal
وصف لما يتعلق بالرصغية الطرفية في
رجل بعض المفصليات .

الرصغية الطرفية
telotarsus
شدة الرصغ الانتهاية في أرجل بعض
المفصليات .

توجه مستقيم
telotaxis
تحرك الحيوان في خط مستقيم من
موقعه الأصلي إلى مصدر التنبيه .

تيلوبلاست
teloblast
(أ) طور ينشأ من التريتوبلاست
وينقسم مكونا الاسبوروبلاست
(البرعم البوغى) كما في
النيوسبورديات من الأوليات
الجرثومية (Neosporidia) .

(ب) إحدى الخلايا الكبيرة التي
تبرعم صفوفها من خلايا صغيرة
كما في الطرف النامى لأجنة
الحلقيات وبعض الرخويات .

طرفية السنترومييرة
telocentric
(انظر (centromere) .

بطين جانبي - تجويف طرفى
telocoele
يطلق على :
١- البطين الأول أو الثانى فى المخ .

٢- البطين الجانبي فى المخ .

٣- تجويف المخ الطرفى .

الطور الانتهاى
telophase
آخر طور فى الانقسام غير المباشر
(الفتيل) للخلية حيث تتجمع الصبغيات
بعد انقسامها فى مجموعتين لتكوين
نواتين جديدتين .

temnospondylous مفكك الفقرة

وصف لما له فقرات تظل أجزاء كل منها منفصلة أو متمفصلة .

المعامل الحرارى (أحياء)
temperature coefficient

النسبة بين سرعتى نمو الحيوان فى درجتى حرارة بينهما عشر درجات .

temporal صدغى

وصف لمنطقة الصدغ : كما يطلق أيضا على عظم صغير يوجد فى تلك المنطقة .

temporalis العضلة الصدغية

عضلة عريضة متشعبة تمتد من الفتحة الصدغية إلى النتوء التاجى فى الفك الأسفل .

temporomalar صدغى وجنى

وصف لما ينتمى إلى منطقة الصدغ والوجنة مثل فرع العصب الفكى ، ويطلق أيضا على العصب الوجنى : "zygomatic nerve"

telotroch نخصلة طرفية

نخصلة هديرية قبل الشرج فى يرقانة الكروية المطوقة ، (التروكوسفير) .

الكروية المطوقة
telotrocha = trochosphere = trochophore

ضرب من اليرقانات العالقة فى مياه البحار ، يوجد فى كثير من الديدان وبعض الرخويات وغيرها من اللافقاريات .

telotrophic = acrotrophic اغتذالى طرفانى

وصف للمبيض (ovariole) الذى توجد الخلايا الغذائية فى طرفه وتتصل بالخلايا البيضية بحبال غذائية .

telson دبر - مروحة ذيلية

ويطلق على :

١- الشدفة البطنية الانتهائية فى القشريات .

٢- الشوكة الذيلية المقوسة أو إبرة العقرب .

٣- الشدفة البطنية الثانية عشرة فى الدبريات (Protura) .

telum دبر (حشرة)

الشدفة البطنية الأخيرة فى جسم الحشرة .

٣- شريط ليفي يمتد من مقلة العين إلى عظم المحجر في بعض الأسماك العظمية.

tendon وتر

حبل ليفي أبيض براق يصل العضلة بتركيب متحرك مثل وتر العضلة: (tendo calcaneus = tendo Achillis).

tendon cells خلايا وترية

خلايا في النسيج الضام الليفي الأبيض تمتد بين حزم الألياف.

tendon reflex منعكس وترى

انقباض العضلات انقباضاً يسيراً يحدث بالطرق على أوتارها.

tendrils مِخْلَاق (مِعْلَاق)

جزء نباتي كالمساق أو الورقة أو الوريقة متحول ليساعد النبات في التسلق أو التشبيث.

tendrils - fibres ألياف مِخْلَاقية

ألياف في المخيخ لها فروع تلتصق بمنتهيات الزوائد الشجرية لخلايا "بركنجي" العصبية وتسمى أيضاً أليافاً شبيثة (clinging fibres).

temporomandibular صبدغي فكى

١- نسبة إلى التمثفصل بين الفك العلوى والفك السفلى.

٢- نسبة إلى الرباط الخارجى بين النتوء الوجنى لعظم الصدغ وعنق عظم اللحن.

temporomaxillary فكى صدغى

نسبة إلى المنطقة الصدغية الفكية مثل الوريد الوجنى الخلفى المار بها.

temulentous مترنج

وصف للنبات كثير الانتكاس أو كثير الترنج دون انتظام.

temulin تمولين

المادة الفعالة في نبات الصمّا (Lolium temulentum) من الفصيلة النجيلية.

tenaculum ماسك

١- في علم النبات: تركيب بواسطته يلتصق الطحلب بالمفترش التحنى (المرتكز).

٢- في علم الحيوان: طبقة إكتودرمية متحولة تفرز مادة لاصقة تلتصق بها حبات الرمل في شقائق البحر.

tenoreceptor مستقبيل وترى

مستقبيل في الوتر يستجيب للانقباض.

tensor موتر

وصف للعضلات التي تشد أجزاء من الجسم .

tentacle لامسة

١- أحد الأعضاء الدقيقة القابلة للانشاء في مقدم رأس كثير من اللافقاريات أو في مقدمها . وظيفتها الاستشعار أو القبض والالتصاق أو التثبيت، والجمع «لوامس» .

٢ - تراكيب لاصقة في النباتات آكلة الحشرات .

tentacular لامسي

نسبة إلى اللامسة .

tentaculiferous ذو لوامس

ما له لوامس من الكائنات الحية .

tentaculiform لامسي الشكل

ما يشبه اللامسة شكلاً أو بنياناً .

tentaculocyst كيس اللامسة

أحد الأعضاء الحسية الموجودة على حافة المظلة في كثير من قناديل البحر (jellyfish) وظيفتها التوازن .

tendrillar محلاقى

وصف لما يؤدي عمل المحلاق .

tenent hairs الشعر اللاصق

١- الشعيرات الأنبوبية ذات المنتهيات الممتدة في الوسادة الوسطية الرصغية في قدم الحشرة .

٢- الشعيرات التي تنرز مائعا لاصقاً على رصغ العناكب .

teneral غضة

الحشرة الكاملة عند خروجها من جلد الانسلاخ ولما يتيبس جلدتها .

tenofibrils ليفيات شبكية

لبسفات دقيقة تصل الخلايا الطلائية بعضها ببعض عبر معاير (مجازات) بين خلوية .

محفظة تنون = لفافة المقلة

Tenon, capsule of = fascia bulbi

الغشاء الليفي المرن المحيط بمقلة العين من العصب البصرى إلى المنطقة الهدبية . (نسبة إلى عالم التشريح الفرنسى تنون) .

tephrous = cinereous رمادى

وصف لما هو فى لون الرماد .

teratology علمُ المسوخ

العلم الذى يبحث فى التشوهات الخلقية فى النبات والحيوان .

teratoma ورم مسخى

نمو شاذ فى نسيج ما بسبب إصابة أو عدوى بكتيرية .

tercine ثالث

وصف لما هو ثالث فى الترتيب كالغلاف الثالث للبذيرة .

terebra مثقب

آلة وضع البيض المتحولة لعملية الحفر أو النشر أو اللسع كما فى بعض الحشرات غشائية الأجنحة كالزنابير .

Terebra تيربرا

جنس من المحار قوقعته حلزونية مستطيلة مستدقة من الفصيلة التيربريدية (Terebridae) يوجد فى البحر الأحمر وغيره .

terebrate ذو مثقب

وصف لما له عضو معد للمثقب .

حبيبات لامسة

tentaculozooids = dactylozooids

أفراد متحولة زجيلة فى مستعمرات الهديات والسيفونيات « الزرائقيات » تختص بحمل البوامس .

tentaculum لامسة

(tentacle : انظر)

tentillum (pl. tentilla) لُوَيْمَسَة

أحد فروع اللامسة .

(أ) خيمة الدماغ (فى الحشرات)

tentorium (= tent)

إطار هيكل كيتينى يدعم الدماغ فى الحشرات .

(ب) خيمة المخيخ (فى الثدييات)

tentorium cerebelli

ثنية عرضية فى الأم الجافية تتعظم فى بعض الثدييات بين المخيخ والفصين القذاليين .

tenuifolious رقيقة الورق - ضيقة الورق

وصف للنبات الذى له أوراق رقيقة أو ضيقة .

tepal تَبَلَة

ورقة الغلاف الزهرى غير المتميز إلى كأس وتويج .

| | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| tergum | تَرْجَة - ظَهْر | teres | المبرومتان - المدملجتان |
| | الجزء الظهري من قشرة الشُدفة في | | (أ) عضلتان تمتدان من عظم الكتف |
| | جسم المفصليات، كما يطلق المصطلح على | | إلى عظم العضد وهما المبرومة الكبرى |
| | الظهر بعامة . | | (teres major) والمبرومة الصغرى |
| terminal bud | برعم طرفي | | (teres minor). |
| | أحد البراعم الموجودة في نهاية الساق | | (ب) الرباط المستدير للكبد . |
| | أو الفرع . | terete | أسطواناني |
| | العصب الانتهائي | | وصف لما هو مستدير تقريبا مثل |
| terminal nerve = nervus terminalis | | | ساق النبات . |
| | العصب الذي ينتهي في الغشاء المخاطي | tergal | تَرْجِي - ظهري |
| | الأنفي في الحبيليات . | | وصف للجزء الظهري من قشرة |
| | أو الفرع . | | الشُدفة في جسم المفصليات . |
| terminalia, Terminalia | رميناليا | | ثلاثي الوريقات التوأمية |
| | ١- في الحيوان : الأعضاء التناسلية | terginate = tergeminal = tergeminous | |
| | الخارجية في الحشرات . | | وصف لورقة النبات الثلاثية الشعب : |
| | ٢- في النبات : اسم جنس من النبات | | بكل شعبة ورقتان توأم . |
| | يتبع الفصيلة الهليلجية «الإهليلجية» | tergite | ترجيتة |
| (Combretaceae) | | | الصفحة الكيتينية الظهرية من شُدفة |
| termitarium | مَأْرَضَة النمل الأبيض | | الجسم في المفصليات . |
| | بيت مستعمرة النمل الأبيض (الأرَضَة) . | tergosternal | ترجسترنية |
| termitophil | أليف الأرَضَة | | ما ينسب إلى الترججة والاسترنه معاً |
| | وصف للكائنات التي تعيش في | | مثل العضلات المتصلة بهما أو الغشاء |
| | مستعمرات النمل الأبيض مثل بعض | | الموجود بينهما . |
| | الفطريات والحشرات . | | |

يدافع عنه ، وقد يلد أو يضع فيها
بيضه ويرعى صغاره .

tessellated فيسيفسائي

وصف لما له برقشة على هيئة الفسيفساء.

طلائية رصنية - طلائية فسيفسائية
tessellated epithelium

طلائية تمطف خلاياها على هيئة
الفسيفساء .

tessellation اصطفا فسيفسائي

اصطفا الأشياء على هيئة الفسيفساء .

testa قَصْرَة

الغلاف الخارجى للبذرة ويكون عادة
صلبا أو هشاً .

testaceous قَصْرِيّ

منسوب إلى القصرة (غلاف البذرة) .

testis = testicle الحُصْبَة

الغدة التناسلية الذكرية المنتجة للحيوانات
المنوية .

termone تيرمون

هرمون يحدد الجنس كما فى بعض
الأوليات .

ternary leaf = ternate ثلاثية الوريقات

وصف لورقة النبات المركبة ذات
ثلاث الوريقات الثلاثية التماثل .

ternatopinnate ثلاثية الوريقات الريشية

وصف لورقة النبات المركبة ذات
ثلاث الوريقات الريشية التركيب .

أَرْضِيّ

terraneous = terranian = terrestrial

نسبة إلى الأرض ووصف للكائن الحى
الذى يحيا عليها .

terricolous قاطن التربة

وصف للكائن الذى يعيش فى داخل
التربة مثل ديدان الأرض .

terrigenous أرضى النشأة

وصف لما يتولد من الأرض مثل
الغرين والغبار وغيرهما .

territory حِمَى

بقعة من الأرض يتخذها الحيوان مأوى

| | | | |
|---|--|--------------|---|
| Tetrabanchiata | رباعيات الخياشيم | testosterone | تستوستيرون |
| | طويئفة من الرأسقدميات تتميز بخياشيم أربعة . | | هرمون تفرزه الخصية ، وقد يُخلَق كيميائيا . |
| tetracarpellary | رباعية الكرابل | Testudinata | الساحفيات |
| | وصف لما له أربع كرابل . | | رتبة من الزواحف تشمل السلاحف البرية والمائية . |
| tetracerous | رباعية القرون | testudinate | مُدْرَق |
| | وصف للوعول الهندية ذوات القرون الأربعة . | | ذو غطاء واق صلد كدرقة السلاحف . |
| tetrachotomous | رباعي التفرع | tetaniform | كُزَّازِي |
| | وصف للجذع الذي يتفرع إلى أربعة فروع . | | مايشبهه مرض الكُزَّاز (tetanus) . |
| tetracoccus | رباعية المكورات | tetanization | تَكْزُز |
| | وصف للكائنات الدقيقة المكورة التي توجد في مجموعات رباعية . | | إحداث تقلصات عضلية بسلسلة من الصدمات الحثية . |
| tetracotyledonous | رباعية الفلقات | tetanus | الكُزَّاز (تتانوس) |
| | وصف للبذور ذات أربع الفلقات . | | مرض حاد معد يتميز بتقلصات في العضلات الإرادية وبخاصة عضلات الفك ، ويتسبب عن الإصابة بتوكسين الكزاز (باسيلات الكزاز) . |
| | شويكة رباعية التشعب | tethelin | تثلين |
| tetracrepid spicule = tetract spicule = tetractine = tetraxon | وصف لشويكة دقيقة رباعية التشعب كما في الإسفنج . | | مادة حافظة تفرزها الغدة النخامية . |

tetragenous رباعي النشأة
وصف للنباتات التالوسية التي تنتظم
فيها الخلايا في مجموعات رباعية
على شكل مربع مثل المكور الرباعي
(tetracoccus).

رباعي الزوايا - رباعي الأضلاع
tetragonal
وصف لما له أربع زوايا أو أربع
أضلاع .

tetragynous رباعية المتاع
وصف للزهرة ذات أربع الكرابيل .

tetrahedral رباعي السطوح
وصف لما له أربعة أسطح مثلثة الشكل
مثل خلية القمة في النباتات ذات
القمة النامية .

tetralophodont رباعي الحيود السنية
وصف للضرس ذى الحيود الأربعة كما
في الثدييات آكلة العشب (العواشب) .

tetralophous رباعي الأشعة المتفرعة
وصف للشويكة ذات الفروع الأربعة
التي يكون كل منها متفرعا أو متشعبا .

tetracyclic رباعية المحيطات
١ - في الحيوان : وصف للقوقعة
الرباعية الحلقات (اللغات) .
٢ - في النبات : وصف للزهرة
الرباعية المحيطات .

tetrad رباعية (ج . رباعيات)
ماينتظم في مجموعات رباعية كما في
الأبواغ أو حبوب اللقاح .

tetradactyl رباعي الأصابع
وصف لما له أربع أصابع كما في قدم
الطيور

tetradymous رباعي الخلايا
وصف لبعض الأبواغ الفطرية ذات
الخلايا الأربع .

tetradynamous رباعية الأسدية الفائقة
وصف للزهرة التي يحوى طلوعها أربع
أسدية طويلة واثنيتين قصيرتين كما في
الفصيلة الصليبية .

tetragenic رباعي الجينات (الوراثات)
وصف لكل ماتتحكم فيه أربع جينات
(وراثات) .

tetrapod = quadruped رباعي الأرجل

وصف للحيوان ذى أربع الأرجل .

tetrapterous رباعي الأجنحة

وصف لما له أربعة أجنحة كما في معظم الحشرات .

tetrapyrenous رباعي النوى

وصف للثمرة التي يوجد بها أربع بذور أو عجمات .

tetrarch رباعي المنشأ

وصف لجذر النبات ذى أربع الحزم من الخشب الأول .

tetraselenodont رباعي الحيوود الهلالية

وصف للضرس الطاحن ذى أربعة الحيوود الهلالية .

tetrasepalous رباعي السبلات

وصف للزهرة التي تتكون فيها الكأس من أربع سبلات .

رباعي الصفوف

tetraseriate=tetrastichous=quadriseiral =
quadriseriate

وصف لما ينتظم في صفوف أربعة

tetramerous رباعية الشدَف

وصف للتركيب أو العضو الذي يتكون من أربعة أجزاء أو مضاعفات الأربعة ، وفي الزهرة التي يتكون كل محيط فيها من أربعة أجزاء .

tetramorphic رباعي التشكل

وصف لما له أربعة أشكال أو أربعة أطوال كالبازيدات في الفطريات البازيدية .

tetrandrous رباعية الأسدية

وصف للزهرة ذات الطلع المكون من أربع أسدية .

tetrapetalous رباعية البتلات

وصف للزهرة ذات التويج المكون من أربع بتلات .

tetraploid رباعيّ المجموعة الصبغية

وصف للخلية أو النواة أو الكائن الذي يحتوي على أربع مجموعات صبغية أحادية (٤ ن) .

رباعي الرئويات (رباعي الكتب الرئوية)

tetrapneumonous

وصف لما له أربعة كتب رئوية كما في بعض العناكب .

tetraster الرباعي النجم

مغزل الخلية المنقسمة الذي يحتوى على أربعة نجوم متشعبة بدلاً من الاثنين المعتادين ويظهر في الانقسام الفتيلى (غير المباشر).

tetrasternum القصبة الرابعة

استرنيته الشدفة الرابعة من مقدم الجسم « البروسوما » (prosoma) في العنكبويات.

tetrastichous رباعي الصفوف

(انظر : tetraseriate)

رباعي القصوص
tetra-thecal = quadrilocular

وصف للمتك المحتوى على أربع حجرات .

tetraxon = tetractine رباعية التشعب

شويكة رباعية التشعب أو وصف لها كبعض شويكات الإسفنج .

tetrazoic رباعي الحيات البوغية

وصف لما له أربعة حيات بوغية .

textura = tissue نسيج

(انظر : tissue) .

tetrasome تجمع صبغى رباعى

تجمع كل أربعة صبغيات متماثلة معا فى أثناء الانقسام الاختزالى « المنصف » . وذلك فى حالة تعدد المجموعات الصبغية .

tetrasomic رباعى التجمع الصبغى

وصف لما به تجمع صبغى رباعى .

tetraspermous رباعى البذور

وصف للنبات الذى تحوى ثمرته أربع بذور .

رباعى الأبواغ

tetrasporaceous = tetrasporic = tetrasporine

وصف للحفاظة البوغية التى بها أربعة أبواغ أو النبات الحامل لتلك الحوافظ .

tetraspore بوغ رباعى

بوغ يندشأ نتيجة انقسام الخلية البوغية الوالدة إلى أربعة أقسام .

tetrasporic رباعى الأبواغ

(انظر : tetrasporaceous)

tetrasporocystid رباعى الأكياس البوغية

وصف للكيس البيضى فى الحيوانات البوغية المحتوى على أربعة أكياس بوغية .

| | | |
|---|------------------------|--|
| من خلية واحدة أو أكثر وأجسامها غير مميزة إلى جذور أو جذوع أو أوراق ، وتشمل الطحالب والفطريات والأشن . | thalamencephalon | سرير المخ الجزء الخلفي من المخ الأمامي ، وتتصل به من أعلى الغدة الصنوبرية ومن أسفل الغدة النخامية . |
| نبات تالوسى | thallophyte | ١- تخت (فى النبات) |
| نبات من شعبة التالوسيات . | thalamus = receptacle | (انظر : receptacle) |
| تالوس | thallus | ٢- مهاد (فى الحيوان) جزء من المخ . |
| جسم النبات الذى لا يميز فيه الجذر والساق والأوراق . | thalassin | تلاسين |
| إحساس بالدفء | thalposis | التوكسين الذى تفرزه اللواسع (الخلايا اللاسعة) فى شقائق البحر (sea-anemone) . |
| حالة إحساس الكائن الحى بالدفء . | thanatology | مبحث الموت الدراسة المتعلقة بكنه الموت . |
| حافظة - غلاف | theca | thalassoplankton |
| كيس يحوى حبوب اللقاح أو الأبواغ أو غيرها . | thecaphore | عوالق بحرية العوالق التى تعيش فى البحر . |
| حامل الحافظة | thecaspore = ascospore | تالوسى الشكل thalliform = thalloid = thalloidal |
| تركيب يحمل الحافظة . | thallome | وصف لما هو على هيئة التالوس . |
| بوغ زقى | thecate | تالوم نمو على شكل التالوس . |
| (انظر : ascospore) | ذو حافظة | التالوسيات Thallophyta |
| وصف لما له غلاف يغطيه أو يحميه . | | شعبة من النباتات الدنيا التى تتكون |

| | | |
|--|--|--|
| thenar | ألية الإبهام | الطبقة الخصيبية |
| الكتلة العضلية الموجودة عند قاعدة الإبهام . | thecium = hymenium | (انظر : hymenium)* |
| thermium | نبات حرارى | سِنَخِيَّ الأَسنان |
| نبات يوجد فى البيئات الدافئة أو الحارة . | thecodont | وصف للحيوانات التى تكون أسنانها مشبته فى أسناخ . |
| انغلاق الأزهار الحرارى | theelin | ثيلين |
| thermocleistogamy | ظاهرة الإخصاب الذاتى فى الأزهار نتيجة لعدم تفتحها بسبب الحرارة . | أحد الهرمونات الأنثوية الموجودة فى السائل الحويصلى الموجود فى حويصلات جراف . |
| thermocline | انحدار حرارى | ذو حلقات |
| انخفاض فى درجة حرارة الماء يزداد مع العمق من الطبقات العليا فى البحار والبحيرات إلى أسفل . | theleporous | وصف لما له حلقات أو تنوعات حلمية الشكل . |
| thermogenesis | توليد حرارى | مِثْنَات |
| إنتاج الحرارة بالأكسدة . | thelygenic = thelytocous | وصف للأنثى التى لا تلد إلا إناثا . |
| thermolysis | انحلال حرارى | توالد عُذْرَى أنثوى |
| فقدان حرارة الجسم؛ أو التحلل الكيمى الناتج بفعل الحرارة . | thelytocous parthenogenesis | التوالد غير الجنسى الذى لا ينتج عنه سوى الإناث . |
| thermonasty | انطباق حرارى | راحي |
| حركة النبات المصاحبة للتغير فى درجة الحرارة . | thenal | وصف لما يتعلق براحة اليد أو يقع فى منطقتها . |

hymenium

* طبقة خصيبية

طبقة خارجية فى الفطر تتكون من خلايا متجهة للأبواغ تحللها خيوط فطرية عقيمة .

الأعضاء الحسية الخاصة في رأسيات
الأرجل .

مُتَجِّهٌ للحرارة (متوجّه بالحرارة)
thermotactic

وصف لما يتجه نحو الحرارة .

thermotaxis توجّه حرارى

رد فعل حركى ناتج عن المؤثرات
الحرارية .

thermotropism انتحاء حرارى

استجابة الكائن الحسى للمؤثرات
الحرارية .

therophyllous صيفي الإبراق

وصف للنبات الذى تظهر أوراقه
صيفاً وتسقط خريفاً .

therophytes حوليات

نباتات تتم دورة حياتها في موسم
نمو واحد كل عام وتظل بذورها كامنة
في خلال الفصل غير الملائم .

thesocytes خلايا مخترنة

خلايا إسفنجية لخزن المواد الغذائية .

thermoperiodicity دورية الحرارة

اختلاف درجة الحرارة باختلاف النور
والظلام وتأثير ذلك في الكائنات الحية .

طور الإرباع
thermophase = vernalisation phase

طور النمو الأول في بعض النباتات
الحولية أو المعمرة ويتم تكويره جزئياً
أو كلياً في أثناء نضج البذور إذا واتت
ظروف الحرارة والرطوبة الملائمة .

thermophil مُلَبٌّ للحررة

وصف لبعض الكائنات التي تزدهر
في درجات الحرارة المرتفعة نسبياً ،
(أكثر من ٤٠°م) مثل بعض البكتيريا .

thermophylactic صامد للحرارة

وصف الكائنات التي تتحمل الحرارة
المرتفعة مثل بعض البكتيريا .

thermophyte = therophyte نبات الحُرور

نبات يحتاج في نموه إلى درجات
الحرارة المرتفعة نسبياً أو يزدهر فيها .

thermoscopic مُسْتَشْعِر الحرارة

وصف لبعض الأعضاء الخاصة بالكشف
عن التغيرات في درجة الحرارة مثل

| | | |
|--------------------|---|---|
| thiogenic | مُنتِجة الكبريت | تيامين = فيتامين ب ₁ |
| | وصف للبكتريا التي تستخدم مركبات الكبريت وتحللها للحصول على الطاقة وإخراج الكبريت . | thiamine = vitamin B ₁ الفيتامين المضاد لمرض البرى برى . ويوجد فى قشور الأرز والحبوب والخميرة ونحوها . |
| thiophil | أليف الكبريت | المنحلّة باللمس |
| | تطلق على بعض أنواع البكتريا التي تزدهر فى وجود مركبات الكبريت . | thigmocyte كرية دموية تنحل بلامستها للأجسام الغريبة . |
| thoracic | صدرى | تشكّل كَمبِيّ |
| | وصف لما يوجد فى منطقة الصدر . | thigmomorphosis اكتساب الكائن الحى أو أحد أعضائه أشكالاً مختلفة نتيجة للمس . |
| thoracic duct | القناة الصدرية | توجّه لَمسِيّ |
| | وعاء ينقل الليمف، والكيلوس (مستحلب الطعام المهضوم) من الأمعاء الدقيقة إلى الوريد تحت الترقوى الأيسر . | thigmotaxis نزعة الكائنات الدقيقة إلى تثبيت نفسها على الأشياء التي تلامسها . |
| thoracic vertebrae | الفقار الصدرية | انتحاء لَمسِيّ |
| | الفقار الموجودة فى منطقة الصدر . | thigmotropism استجابة الكائن الحى أو أحد أعضائه لدافع اللمس بأن يتقوس أو يتعاق كالبحاليق النباتية . |
| thoracolumbar | صدرى قَطَنِيّ | نبات الكَثبان |
| | وصف لما يتعاق بالمنطقتين الصدرية والقطنية مثل الأعصاب ونحوها . | thinophyte النبات الذى يعيش فى الكَثبان الرملية . |
| thoracopod | قدم صدرية | |
| | الواحدة من الأرجل الصدرية فى القشريات. | |

| | |
|---|--|
| صفائح دموية thrombocytes = blood platelets (انظر : blood platelets) سليفيث الثرومبين (مولد الثرومبين) == بروثرومبين thrombogen = prothrombin (انظر : prothrombin) | الصدر thorax ١ - (في الفقاريات) : يطلق على المنطقة التي بين العنق والبطن وتحتوى على القلب والرئتين . ٢ - (في الحيوانات الأخرى) : يطلق على المنطقة الواقعة خلف الرأس . |
| ثرومبوكيناز thrombokinas عامل موجود في الأنسجة والصفائح الدموية ينشط سليفيث الثرومبين ليتحول إلى ثرومبين في وجود الكلسيوم . | خلايا خيطية thread-cells = cnidoblasts الخلايا اللاسعة في الجوفمجموعات . |
| تجلط thrombosis تحول السائل إلى مادة جامدة مثل تجلط الدم . ثرومبوكيناز thrombozyme = thrombokinas (انظر : thrombokinas) | ضاغِط الخيط thread - press الجزء العضلي من قناة الغزل في دودة القز والعناكب وغيرها . |
| طويلة الأسدية (الزهرة) thrum-eyed وصف للزهرة تطول أسديتها فتتجاوز المياسم لتتحول دون التلقيح الذاتي | ورقة ثلاثية العروق three - nerved leaf ورقة النبات الراحية التي تمتد في نصلها ثلاثة عروق أساسية . |
| نبات مؤهين thryptophyte كل فطر يغير نسيج النبات العائل دون أن يتلفه . | علم الاستثناس thremmatology العلم الذي يبحث في تربية الحيوان والنبات بقصد استثناسه . |
| | ثرومبين thrombin إنزيم يعمل على تجلط الدم بتحويل الفبروينوجين (سليفيث الفيرين) إلى فبرين . |

| | | | |
|-------------------------|---|--------------------|--|
| thyridium | منطقة عارية | thyloses = tylosis | تيلوز |
| | منطقة بيضاء خالية من الشعر في جناح بعض الحشرات . | | اختراق الخلايا البرنشيمية لجدار الأنابيب الوعائية من خلال نقر فيه ثم نمو هذه الخلايا بالداخل مسببة انسداد تلك الأنابيب . |
| thyro-arytaenoid | دَرَق طَرْجَهَارِيّ | thymic | تيموسِيّ |
| | عضلة في الحنجرة . | | نسبة إلى الغدة التيموسية . |
| thyroepiglottic | دَرَق مزماري | thymocyte | خلية تيموسية |
| | وصف للرباط الموصل بين لسان المزمار والغضروف الدرقى . | | خلية لمفية صغيرة في قشرة الغدة التيموسية . |
| thyroglossal | دَرَق لسانى | thymovidin | ثيموفيدين |
| | وصف لما يتعلق بالقناة الجينية الممتدة بين الغدة الدرقية واللسان . | | هرمون تنتجه الغدة التيموسية في الطيور ، يؤثر في تكوين زلال البيضة وقشرتها . |
| thyrohyals | قرن اللامى | thymus | الغدة التيموسية (التوتة) |
| | أحد القرنين الكبيرين في مقدم العظم اللامى . | | غدة صماء في الجزء السفلى الأمامى من العنق وتضمحل بعد البلوغ . |
| thyrohyoid | دَرَق لامى | thyreoid = thyroïd | الغدة الدرقية |
| | وصف لما يتعلق بالغدة الدرقية والعظم اللامى . | | (انظر : thyroïd) |
| thyroid = thyroïd gland | الغدة الدرقية | thyreothecium | زِقِّ مقابوب |
| | غدة صماء في مقدم العنق . | | زِقِّ منقلب فيعتمد عليه الخيط الفطرى المولد . |

| | | | |
|---------------------|---|------------------------------|--|
| tibiale | القصبية الشظوية | thyrotrophic = thyrotropic | منبته الدرقيه |
| | العظم الرضغى الصغير فى النهايه السفلى للقصبه . | | وصف لأحد هرمونات الغده النخاميه يؤثر فى نمو الغده الدرقيه ونشاطها . |
| tibiofibula | قصبى شظوى | thyroxine | ثيروكسين |
| | عظم مكون من التحام القصبه والشظيه . | | هرمون الغده الدرقيه . |
| tibiofibular | قَصَبِي شَظِيّ | thyrses = thyrsus | ترسوس |
| | وصف لما يتعلق بالقصبه والشظيه . | | نوره مركبه محورها غير محدود التفرع ، ويحمل نورات ثانويه محدوده التفرع، مثل عنقود العنب . |
| tibiotarsal | قَصَبِي رُضْغِيّ | thyrsoid | شبيهه الترسوس - ترسوسانى |
| | وصف لما يتعلق بالقصبه والرضغ . | | وصف للنوره التى تشبه الترسوس . (انظر : thyrse) |
| tibotarsus | القصبه الرضغيه | | كمبودى الشكل |
| | عظم مكون من التحام القصبه بالررضغيات القريبه فى الطيور . | thysanuriform = Campodeiform | وصف لليرقه التى تشبه حشره الكمبوديا وهى من عديمات الأجنحة . |
| tidal | مدى جزرى | | |
| | وصف لما يتعلق بالمد والجزر . | | |
| | حويصلات « تيدمان » | tibia | القصبه |
| Tiedmann's vesicles | | | العظم الداخلى الكبير من عظام الساق بين الركبه ورضغ القدم ، وفى الحشرات والعنكبنيات الشدفة الرابعه فى الرجل . |
| | جسيمات صغيره كرويه غديه فى عنق حويصلات « بولى » فى النجمانيات؛ (بولى : عالم إيطالى فى التاريخ الطبيعى؛ وتيدمان : عالم ألمانى فى التشريح) . | tibial | قصبى |
| | | | وصف لما يتعلق بالقصبه . |

| | | | |
|------------------------|--|-----------------------|--|
| tip cell | خلية طرفية | tige = stem | ساق |
| | الخلية الموجودة في طرف الخيط. الفطري. | | (انظر : stem) |
| tiphophyte | نبات البرك | tigroid | مبمع |
| | النباتات التي تعيش في البرك . | | وصف للحبيبات الأليفة الصبيغ (الكروموفيلية) أو حويصلات « نيسل » في الخلية العصبية . |
| tissue = textura | نسيج | tigrolysis | انحلال بقعى |
| | تركيب بنائى يتكون من نوع أو أكثر من الخلايا ، له وظيفة خاصة ويدخل في تكوين أعضاء الكائن الحي . | | تحلل الحبيبات أليفة الصبيغ (الكروموفيلية) . |
| tissue, fatty | نسيج دهنى | timbal | صنّاجة |
| | أحد أنواع النسيج الضام ، قوامه الخلايا الدهنية . | | عضو إحداث الصوت في حشرة السيكاذا من رتبة نصفية الأجنحة . |
| tmema | تميمما | | كريات « تيموفيف » |
| | خلية بينية تفصل الأبواغ الأسيدية بعضها عن بعض في فطر الصدا . | Timofeev's corpuscles | منتهيات عصبية حساسة في الطبقة تحت المخاطية في مجرى البول وفي محفظة البروستاتا . |
| | توكوفيرول = فيتامين هـ | | (نسبة إلى عالم التشريح الروسى : تيموفيف) . |
| tocopherol = vitamin E | الفيتامين المضاد للعقم . | | |
| tokocytes | توكوسيت (ج توكوسيتات) | | |
| | الخلايا التناسلية في الإسفنج . | | |
| tomentose | وَبْرِيّ | tinctorial | منتج الصبغة |
| | وصف للأعضاء النباتية المغطاة بشعر كثيف متلبد . | | وصف لبعض الخلايا المنتجة للصبغة كما في الأشن . |

| | | |
|---|-------------------|--|
| توجدان في البلعوم أو بالقرب من قاعدة اللسان . | tomentum | وَبَر |
| لوزة المَخِيخ tonsilla cerebelli | | |
| الفُصَّيْص الخلفي للمخِيخ . | | |
| الحلقة اللوزية tonsillar ring | tomium | شَادِفَة المنقار |
| حلقة غير كاملة من النسيج اللينى تتكون من لوز الحنك والبلعوم واللسان . | | الحافة الحادة القاطعة في منقار بعض الطيور . |
| توتر tonus = tonicity | tongue | لسان |
| (انظر = tonicity) | | عضو عضلي في قاعدة الفم قادر على الحركة والبروز للأمام . |
| مقتفٍ كيميائياً topochemical | tonicity = tonus | توتر |
| وصف لما يقتضى الأثر الكيميائى بالشم كما في النمل والكلاب . | | حالة التقلص الجزئى المميزة للعضلات العادية . |
| معين الموطن - توبوديم topodeme | tonofibrillae | لُيَيْفَات دِعَامِيَة |
| عشيرة تقطن منطقة جغرافية معينة . | | لييفات هيكلية قوامية أكثر منها عضلية كما في الأهداب . |
| تسمية مكانية toponym | tonoplast | غشاء التوتر |
| تسمية تدل على مكان المنشأ لأى نبات أو حيوان . | | الغشاء البروتوبلازمى في الخلية الذى يتحكم في حفظ العصارة الخلوية . |
| توجه مكاني topotaxis | tonsil = tonsilla | كَوْزَة الحَلَق |
| حركة الكائن الحى استجابة لمؤثر ما في مكان معين . | | إحدى كتلتين من النسيج اللينى |

| | | | |
|------------------------------|--|----------|---|
| torques | طوق | topotype | نَمَطٌ موقعي |
| | تجمع من الريش أو الفراء أو ما شابه على هيئة القلادة . | | نموذج نباتي أو حيواني يجمع من موقع النمط الأصلي . |
| torsion | التواء | toral | تَحْتِي |
| | التفاف العضو حلزونيًا حول محوره كما يحدث في جسم الحيوانات البطنية الرجل في أثناء نموها . | | وصف لما ينتمي إلى تحت الزهرة . |
| torulose=moniliform | عُجَيْرِيٌّ | torma | وُصَيْلَةٌ |
| | وصف لما له انتفاخات لحمية صغيرة بينها تخصصرات واضحة . | | غلظ عند اتصال الشفة العليا بالدرقة في الحشرات . |
| torulus | نقرة القرن | tormogen | موَلَّد الوُصَيْلَة |
| | منخفض صغير في رأس الحشرة يخرج منه قرن الاستشعار . | | خلية تنتج الجُرَيْب في قاعدة الشويكة في الحشرات . |
| torus | تَحْت | tornaria | تورناريا |
| | جزء الزهرة الذي يحمل الأجزاء الزهرية . | | الطور اليرقي الطليق في دورة حياة البلانوجلوسيدا من النصفحبيليات . |
| | كامل التكفُّف | tornate | كَلَيْبِل القمة |
| totalpalmate = steganopodous | | | وصف لما كان طرفه غير مذنب كما في بعض الأشواك . |
| | وصف لما تكون أصابع أقدامه مرتبطة ببعضها ببعض بأغشية كاملة . | torose | مُعْجَر |
| | | | وصف لما له انتفاخات لحمية بينها تخصصرات . |

toxiferous = toxicophorous حامل السموم

وصف لما يحمل السم مثل غدة الثعبان
وحمة العقرب .

toxigenic = toxicogenic مُولِّد السُّم

وصف لما يقوم بإنتاج السموم .

toxiglossate سُحِّي اللسان

وصف للسطح السُّفْنِي الذي تحمل
أسنانه المجوفة الإفرازات السامة من الغدد
اللعبية كما في بعض القواقع البحرية
آكلة اللحوم من رتبة بطنبيات الرجل .

toxin توكسين

مادة سامة تكونها الأنواع الضارية من
الكائنات الحية ، وهي تولد أجساماً
مضادة إذا ما حقنت في الكائن الحي .

توكسيد = أناتوكسين

toxoid = anatoxin

توكسين أزيلت سميته مع احتفاظه
بقدرته على إنتاج الأجسام المضادة .

trabant = satellite تابع صِبْغِي

شُدفة صِبْغِيَّة (كروموسومية)
قصيرة يحددها تَخْصِر واضح عن باقي
جسم الصَّبْغِيّ .

totipotent = totipotential كامل القدرة

في الحيوان : وصف للجزء الذي يقدر
على تكوين حيوان كامل بعد انفصاله من
جسم الحيوان نفسه .

في النبات : وصف للخلايا الإنشائية
القادرة على التخصص استجابة
لهرمونات النمو .

toxaspire شوكة حلزونية

شوكة تلتف حول محورها أكثر من لفة
في الإسفنج .

toxic = poisonous سام

وصف لكل مادة لها تأثير سام أو
تتعلق بالسم .

toxicant سُمّ - سام

كل مادة تحدث تسمماً .

toxicity سُمِّيَّة

قوة تأثير المادة السامة .

toxicology علم السموم

العلم الذي يبحث في السموم وتأثيرها .

| | |
|--|---|
| والرئتين في الفقاريات العليا ، أو الأنبوبة التنفسية في الحشرات والمفصليات الأخرى . | trabeculae عوارض . |
| الرغامي tracheal | (في النبات) : صفائح عقيم أو قضبان صغيرة تمتد مستعرضة في الخلايا العملاقة أو في المسافات بين الخلوية . |
| وصف لما يتعلق بالقصبة الهوائية . | (في الحيوان) : صفائح من نسيج ليفي تفصل مجموعات الخلايا بعضها عن بعض . |
| الخياشيم الرغاموية tracheal gills | الجسم الجاسي المخي |
| تنوعات تنفسية تمتد من البطن في بعض يرقات الحشرات المائية . | trabs cerebri = corpus callosum |
| ذو رُغامي - ذو قصبة هوائية tracheate | قنطرة من المادة العصبية البيضاء تربط بين نصفي المخ في الإنسان والثدييات العليا . |
| وصف للحيوان ذي القصبة الهوائية . | |
| قُصْبِيَّة tracheid | العناصر الأثرية trace-elements |
| خلية ممتولة مغلظة حازونيا أو مزودة بنقر مضمفوفة ومزدوجة ، وتوجد في خشب النبات لتوصيل السوائل . | عناصر توجد بكميات ضئيلة للغاية في أنسجة الكائنات الحية ولكنها أساسية في العمليات الفسيولوجية مثل الفضة والنحاس والليثيوم والمنجنيز وغيرها . |
| خلية قُصْبِيَّة tracheidal cell | عناصر مقتفية tracer-elements |
| خلية ممتولة تشبه القُصْبِيَّة في النسيج الخشبي للنبات لتوصيل السوائل . | النظائر المستخدمة في الكشف عن العناصر والمركبات الكيميائية في الكائنات أو الأنسجة الحية . |
| تراكيين trachein | رُغامي - القصبة الهوائية trachea (windpipe) |
| مادة غروانية في الأكياس الهوائية ليرقات بعض الحشرات تنقبض وتبسط تبعاً للدرجة الرطوبة فتساعد اليرقة على الطفو . | الأنبوبة التي تصل بين الحمجرة |

| | | | |
|----------------|---------------------------------------|------------------|---|
| trachyglossate | خشن اللسان | trachelomastoid | عُنُقِيَّ خَشَّائِي |
| | وصف لما له لسان خشن كالمبرد . | | وصف لما يتعلق بالعتق والتتوء العظمي |
| tract | جهاز - مسلك | | لعظم الصدغ . |
| | اسم يطلق على مجموعة من الأنسجة | trachenchyma | النسيج الوعائي القُصْبِي |
| | أو الأعضاء الممتدة في جسم الكائن الحي | | نسيج ناقل للعصارات النباتية يتكون |
| | كالجهاز الهضمي أو الجهاز العصبي . | | من أوعية حلزونية . |
| tractellum | سوط دائري الحركة | tracheobronchial | قُصْبِي شُعْبِي |
| | سوط في طائفة السوطيات له حركة | | وصف لعضو الصوت في الطيور ويوجد |
| | دائرية . | | عند التقاء القصبة الهوائية بالشعبتين . |
| tragus | وتدة الأذن | tracheole | شُعْبِيَّة |
| | نتوء صغير مذنب يقع أمام قوقعة | | أحد الفروع النهائية في الجهاز الشُعْبِي . |
| | الأذن . | tracheophyte | نبات وعائ |
| trama | تراما | | أي واحد من النباتات ذات الحُزْم |
| | نسيج وسطي يقع في وسط الغزل | | الوعائية . |
| | الفطري . | trachychromatic | شديد الاصطباغ |
| tramal | تراموي | | وصف لأجزاء الكائنات الحية التي |
| | وصف لما يتعلق بالتراما الفطرية . | | تصطبغ بشدة . |
| transad | ترانساد | | ويقابلها : |
| | وصف للكائنات التي تنتمي إلى نوع | amblychromatic | قليل الاصطباغ |
| | واحد أو أنواع شديدة التقارب والتي | | وصف لأجزاء الكائنات الحية التي |
| | فصلت بعضها عن بعض بحاجز بيئي | | لا تصطبغ بشدة . |
| | مثل الرنة الأوربية والرنة الأمريكية . | | |

| | | | |
|----------------------|---|--------------------|--|
| transilient fibres | ألياف عابرة | transapical | عَرَضِيّ المصراع |
| | وصف للألياف العصبية التي توصل بين تلافيف المخ غير المتجاورة . | | المحور المستعرض في مصراع الدياتومات . |
| translocation | انتقال مكاني | transect | مقطع بيئي |
| | انتقال الكائن الحي إلى مكان مختلف أو بيئة مختلفة ، أو انتقال الجين من مكانه إلى مكان آخر في نفس الصبغي « الكروموسوم » أو عبوره إلى كروموسوم آخر . | | شريط من الأرض يختار لدراسة النباتات أو تحديد مواقعها . |
| transmutation theory | نظرية التطفر | transection | مقطع مستعرض |
| | نظرية تتناول دراسة الأنواع التي ينشأ بعضها من بعض . | | مقطع متعامد مع المقطع الطولي للجسم . |
| transpalatine | الجناحي الخارجي | transeptate | ذو حواجز مستعرضة |
| | عظم في الجمجمة يمتد بين العظم الجناحي إلى العظمين الودجي والفكي في كثير من الزواحف | | وصف للكائن الحي الذي يحتوى جسمه على حواجز عرضية . |
| transudate | التضيق | transformation | تحول |
| | كل سائل يرشح من خلال أحد الأنسجة أو الثقوب . | | تغير في شكل الكائن الحي أو تكوينه ، يحدث في أطوار الحشرات وغيرها . |
| transverse | مستعرض | transfusion tissue | نسيج ناقل |
| | وصف لما يمتد عموديا على المحور الطولي للجسم ، مثل الحاجز المستعرض . | | نسيج في أوراق النباتات معراة البذور ، يتكون من الخلايا البرنشيمية والخلايا القُصْبِيَّة تنتقل خلاله العصارات . |
| | | transgenation | إطفار جيني - تطفر جيني |
| | | | عملية التحول الجيني المفاجي . |

| | | |
|---------------|---|---|
| traumatic | جُرْحِي - كَلْمِي | الجناحي الخارجي |
| | وصف لما ينتج عن جرح أو ما يتعلق به . | transversum = ectopterygoid |
| traumatin | تروماتين | عضلة المستعرضة |
| | مادة تظهر في الخلايا النباتية المجروحة ولها القدرة على حفز الخلايا السليمة على الانقسام . | عضلة تمتد عرضيا كما في الصدر أو البطن أو القدم أو صوان الأذن . |
| traumatropism | انتحاء جرحي | المعين المنحرف (عظم) |
| | انحناء الأجزاء النباتية استجابة للجروح . | العظم الأول في الصف الثاني من عظام رسغ اليد عند قاعدة الإبهام . |
| traumotaxis | توجُّه جُرْحِي | المنحرفة (عضلة) |
| | رد فعل الأجزاء النباتية بسبب الجروح . | عضلة عريضة مفلطحة مثلثة الشكل تمتد بين العنق والكتفين . |
| trefoil | ثلاثي الأوراق | شبيه المنحرف (عظم) |
| | نبات تَوَنُّون أوراقه مكونة من ثلاثة أجزاء ، ويطلق عادة على البرسيم البلدي . | أحد عظام رسغ اليد عند قاعدة السبابة . |
| tremelloid | هلاماني - شبه هلامي | جُرْح - كَلْم |
| | وصف لما له تركيب أو قوام جيلاتيني . | أى إصابة لجسم الكائن الحي تنتج عن الخدش أو الخلع أو الارتجاج أو الكسر وما إليها . |
| trephocyte | خلية مغذية | |
| | خلية تمد الخلايا المحيطة بها بالغذاء . | |

| | |
|---|---|
| Triassic period (الترياسى) العصر الثلاثى (الترياسى) أحد العصور الجيولوجية القديمة . | trephone تريفون مادة فى مصل الدم وسوائل الجسم الأخرى ، تحفز الخلايا على النمو والانقسام . |
| triasster القطب الثلاثى النجوم تركيب كروماتينى ينتج عن الانقسامات الخلوية الشاذة ، به ثلاثة أقطاب كما يحدث فى بعض الخلايا السرطانية . | triactinal ثلاثى الأشعة وصف للأشواك ذوات الأشعة الثلاث ، كبعض أشواك الإسفنج . |
| triaxon الثلاثية المحاور شويكة فى الإسفنج ، لها ثلاثة محاور . | triadelphous ثلاثى الأخوة وصف للنبات الذى تكون أسديته متحدة بخيوطها فى ثلاث مجموعات . |
| tribe قبيلة قسم تصنيفى من الفصيلة ، يختلف عن القبائل الأخرى باختلافات يسيرة . | triandrous ثلاثى الأسدية وصف للنبات الذى تحتوى زهرته على أسدية ثلاث . |
| tribuloid = prickly شائك وصف للكائن المزود بالأشواك . | triangularis العضلة المثلثة عضلة مثلثة مفلطحة تمتد بين قاعدة الفك الأسفل وزاوية الفم والشفة السفلى . |
| triboluminescence الإضاءة بالاحتكاك إضاءة حيوية تنتج عن احتكاك الكائن المضىء بجسم آخر . | trianthous ثلاثى الأزهار وصف للنبات الذى يحمل أزهارا ثلاثا . |
| tribracteate ثلاثية القنابات وصف للزهرة التى لها ثلاث قنابات . | triarticulate ثلاثى المفاصل وصف لما له ثلاثة مفاصل . |

| | | |
|---|-----------------------|---|
| على كل من جانبي الشدفة الشرجية في بعض كشيّرات الأرجل . | trica | تريكّا |
| ٢- شعرة حساسة دائماً للتذبذب في بعض العناكب . | tricarpeilary | ثلاثي الكرابيل |
| مُزَعَّب الثمر trichocarpous | | وصف للنبات أو الزهرة أو الثمرة التي لها ثلاث كرابيل . |
| وصف للنبات الذي تكون ثماره مغطاة بالشعر . | tricentric | ثلاثي السنترومييرات |
| تريكوسيسست trichocyst | | وصف للصبغى «الكروموسوم» المحتوى على ثلاث سنترومييرات (في علم الخلية). |
| كيس دقيق في الهدبيات ، يطلق خيطاً لاسعاً ، ويقابل الخلايا اللاسعة في الجوفمعيويات . | triceps | ثلاثية الرؤوس |
| شعري الجلد (تريكودرم) trichoderm | | عضلة في مؤخر العضد لها ثلاثة رؤوس ، وثلاثة متدغمات . |
| الطبقة الخارجية الشعرية في فطر الأغاريقون . | trichidium = sterigma | تريكديوم |
| مولدة الشوكة trichogen | | خيط نحيل ينشأ من قاعدة الفطر ويعطى الأبواغ . |
| خلية تنتج الشوكة أو الشعرة في الحشرات . | trichoblast | تريكوبلاست |
| خيط أنشوى trichogyne | | خلية في بشرة النبات تتحول إلى شعرة جذرية . |
| استطالة خيطية من الكربوجونة ، تستقبل الخلية الذكرية في النباتات التالوسية . | trichobothrium | تريكوبوتريوم |
| | | ١- نتوء مخروطي ذو شعرة حساسة |

trichospore بُوغ شعري

بوغ متحرك في الطحالب والفطريات .

trichothallic شعري التالوس

وصف لما له تالوس شعري كما في بعض الفطريات والطحالب .

trichotomous ثلاثى التفرع

وصف لما يتفرع إلى ثلاثة فروع .

trichroic ثلاثى التلون

وصف لما له ثلاثة ألوان مختلفة عند مشاهدته من ثلاثة اتجاهات مختلفة .

trichromatic = trichromic ثلاثى الألوان

وصف لما له الألوان الثلاثة الأساسية ، أو القادر على تمييزها أو متعلق بها .

tricipital ذو ثلاثة رؤوس

وصف لما له ثلاثة رؤوس أو ثلاثة مندغمات مثل العضلة ثلاثية الرؤوس .

tricocous ثلاثية الثُميرات

وصف للثمرة ذات الثميرات الكروية الثلاث .

trichohyalin تريكوهياالين

مادة حبيبية شفافة تشبه الإليدين (مادة دهنية) وتوجد في طبقة «هاكسلي» في جراب الشعرة .

trichoid شَعْراني (شعري الشكل)

وصف لما هو شبيه بالشعر ، وفي بعض الحشرات تستخدم للدلالة على بعض الشعيرات اللمسية .

trichome تريكوم

نمو خارجي من بشرة النبات على هيئة شعيرات غدية أو غير غدية .

trichophore حامل الشعر

١- في النبات : صف من الخلايا يحمل الخيط الأنثوي في النبات .

٢- في الحيوان : كيس الأشموك في الحلقيات .

trichosiderin تريكوسيدرين

صبغ أحمر يحتوى على الحديد ويوجد في الشعر الأحمر في الإنسان .

trichosis شُععار (مرض الشعر)

تغير شاذ للشعر .

| | | | |
|------------------------|--|-----------------|---|
| tridentate | ثلاثي التسنن | triconodont | الثلاثية التيجان |
| | وصف لما له ثلاثة أجزاء سننية الشكل. | | وصف للمسن التي لها ثلاثة نتوءات تاجية مصطفة على صف واحد مواز لمحور الفك . |
| tridynamous | ثلاثي الأسدية الفائقة | tricostate | ثلاثية العروق |
| | وصف للزهرة التي لها ثلاث أسدية طوال وثلاث قصار . | | وصف لورقة النبات التي لها ثلاثة عروق أساسية . |
| trifacial = trigeminal | التوأمي الثلاثي | tricotyledonous | ثلاثية الفلقات |
| | وهو العصب الجمجمي الخامس . | | وصف للنبات الذي يحتوى جتيمه على ثلاث فلقات . |
| trifarious | ثلاثي الأوضاع | tricrotic | ثلاثي التبيضات |
| | وصف لما له ثلاث مجاميع أو ثلاثة أنواع أو يصطف في ثلاثة صفوف أو له ثلاثة أسطح . | | وصف لما له ثلاث ضربات في التبيضة الشريانية . |
| triflagellate | ثلاثي الأسواط | tricuspid | الصمام الثلاثي |
| | وصف للمحيوان ذي الأسواط الثلاثة . | | وصف لصمام القلب ذي المصاريع الثلاثة . |
| trifoliate | ثلاثي الأوراق | tricuspidate | ثلاثية الأطراف |
| | وصف للنبات الذي له ثلاث أوراق تخرج من نقطة واحدة . | | وصف لورقة النبات التي لها ثلاثة أطراف مذبذبة . |
| trifoliolate | ثلاثي الوريقات | tridactyl | ثلاثي الأصابع |
| | وصف للنبات الذي له ثلاث وريقات تنمو من نقطة واحدة . | | وصف لما له ثلاث أصابع . |

| | | | |
|--------------------|--|------------|---|
| trigonid | ثلاثى القرنات | trifurcate | ثلاثى التشعب |
| | وصف للضرس السفلى ذى القرنات الثلاث. | | وصف للنبات الذى يتفرع إلى ثلاثة فروع أو ثلاث شعب . |
| trigonom = trigone | مثلث الأسطح | trigamma | ثلاثى الشعب الجامية |
| | حيز صغير يوجد داخل بعض الأعضاء مثل مثلث الأسطح الأنفى أو مثلث الأسطح المشانى . | | وصف للحشرة التى يكون تعرق الأجنحة فيها ذا شعب ثلاث ، كل منها على شكل حرف جاما الإغريقى كما فى الحشرات حرشفية الأجنحة . |
| trigynous | ثلاثية الكرابيل | trigamous | ثلاثى الأجناس |
| | وصف للزهرة التى لها متاع ذو ثلاثة أفلام . | | وصف للنبات الذى تحمل هامته الزهريّة ثلاثة أنواع من الأزهار مذكرة ومؤنثة وخنثى . |
| triheterozygote | ثلاثى اللاقحات المتباينة | trigeneric | ثلاثى المولد |
| | كائن حى ذو ثلاث جينات غير متجانسة . | | وصف للهجين الذى يتولد من ثلاثة أجناس وتظهر فيه خصائصها . |
| trijugate | ذو ثلاثة أزواج من الوريقات | trigenic | ثلاثى الجينات |
| | وصف للنبات الذى تتكون أوراقه من ثلاثة أزواج من الوريقات . | | وصف للصفة الوراثية التى يسيطر عليها ثلاث جينات (عوامل وراثية) . |
| trilabiate | ثلاثى الشفاة | trigon | الثلاثى القرنات |
| | وصف للزهرة التى بها ثلاث شفاه . | | الضرس العلوى ذو القرنات الثلاث . |
| trilacunar | ثلاثى الفُرجات | | |
| | وصف للعقد النباتية ذات الفرجات الثلاث . | | |

| | | | |
|--------------|---|---------------------------------------|--|
| trimonocious | ثلاثي المنزل | ثلاثيات الفصوص (ترايلوبيتا) Trilobita | طويشفة من القشريات البحرية المنقرضة ، كان جسمها مقسما إلى ثلاثة أقسام . |
| trimorphism | ثلاثي الأشكال | ثلاثي الحجرات trilocular | وصف للثمرة أو المتاع ذى الحجرات الثلاث المحتوية على البذور . |
| | (في الحيوان) : اتخاذ الكائن الحي أو أحد أعضائه ثلاثة أشكال متميزة في دورة واحدة كما في دورة حياة الحشرات. | ثلاثية الأعراف (السنية) trilophodont | وصف لما له أسنان ذات أعراف ثلاثا |
| | (في النبات) : وجود ثلاثة أشكال من الأزهار قصيرة القلم ومتوسطته وطويلته على نبات واحد . | ثلاثي الشويكة trilophous | وصف للشويكة التي لها ثلاث أشعة وتكون متفرعة أو ذات ثلاثة حيود . |
| trinervate | ثلاثي التعرق | ثلاثي الشدَف trimorous | وصف لما هو مركب من ثلاثة أجزاء أو مضاعفاتها ، مثل أزهار الفصيلة النجيلية |
| | وصف لورقة النبات التي لها ثلاثة عروق تمتد من حافتها . | ثلاثي المنزل trioecious | وصف لنوع النبات الذي توجد منه أفراد ذكورية أو أنثوية أو خنثوية . |
| trinomial | ثلاثي التسمية | | |
| | وصف لاسم الكائن المكون من ثلاث كلمات . | | |
| triod | شويكة ثلاثية | | |
| | شويكة في الإسفنج لها ثلاثة فروع . | | |
| trioecious | ثلاثي المنزل | | |
| | وصف لنوع النبات الذي توجد منه أفراد ذكورية أو أنثوية أو خنثوية . | | |

| | | | |
|----------------|--|-------------------------|---|
| triplex | ثلاثي الجينات السائدة | triosseum | بين العظام الثلاثة |
| | وصف للكائن الحي الذي تحتوى نواة الخلية فيه على ثلاث جينات سائدة . | | ثقب يقع بين العظام الثلاثة : اللوح والترقوة والعظم الغرابي في الحزام الصدرى . |
| triplicostate | ثلاثي العروق | triovulate | ثلاثي البذيرة |
| | وصف لما له ثلاثة عروق مثل ورقة النبات . | | وصف للنبات الذى يحتوى مبيضه على ثلاث بذيرات . |
| triploblastic | ثلاثي الطبقات الجرثومية | tripartite | ثلاثي التشريم |
| | وصف لما له ثلاث طبقات فى النشأة الجنينية . وهى الإكتودرم والميزودرم والإندودرم . | | وصف لورقة النبات ذات الفصوص الثلاثة . |
| triploid | ثلاثي المجموعة الصبغية | tripetalous | ثلاثي البتلات |
| | وصف للكائن الحي الذى تحتوى نواته على ثلاثة أضعاف عدد الصبغيات المشيجية . | | وصف للزهرة ذات الثلاث بتلات . |
| triplostichous | ثلاثي الصفوف | triphylous = trifoliate | ثلاثي الأوراق |
| | وصف للعين فى ورقة العقرب لها ثلاثة صفوف من الخلايا الشبكية (صف قبل شبكى وصف شبكى وصف بعد شبكى) . | (انظر trifoliate) | |
| tripod | ثلاثي القوائم | tripinnate | ثلاثي الريش |
| | وصف لما يعتمد على ثلاثة حوامل . وتوصف به أيضا الشويكة ذات الشعب الثلاث . | | وصف للنبات الذى تنقسم ورقته ثلاث ثلاث . |
| | | triple - nerved | ثلاثية العروق |
| | | | وصف لورقة النبات ذات الثلاثة العروق البارزة . |

| | | | |
|---|----------------|--|------------------------------------|
| triquinate | ثلاثي الخماسية | tripolar | ثلاثية الأقطاب |
| وصف لما هو مجزأ إلى ثلاثة فصوص كل منها مجزأ إلى خمسة أجزاء . | | وصف للخلايا التي يتكون لها ثلاثة أقطاب بدلا من قطبين اثنين في حالة انقسام الخلية . | |
| triradial = triardiate | ثلاثي التشعع | tripolite | تريبوليت |
| وصف لما له ثلاثة فروع تشبه المحاور ، ويوصف بها الميزاب الحجاجي (محجر العين) . | | طبقة رسوبية سليكونية تتركب أساسا من قيض الدياتومات . | |
| triseptalous | ثلاثي السبلات | tripton | عوالق غير حية |
| وصف للزهرة التي لكأسها ثلاث سبلات . | | جسيمات دقيقة غير حية طافية على سطح الماء ، كالدبال والبقايا المعدنية والعضوية . | |
| triseptate | ثلاثي الحواجز | tripus | عظيمة « فيبير » الخلفية |
| وصف لما له ثلاثة حواجز أو فواصل . | | إحدى عظام فيبير الخلفية المتاخمة للمثانة الهوائية في الأسماك العظمية . (فيبير Weber عالم تشريح ألماني) . | |
| triserial | ثلاثي الصفوف | triquetrous | ثلاثي الجوانب |
| وصف لما هو مرتب في ثلاثة صفوف . | | وصف لساق النبات التي لها ثلاثة أسطح مقعرة . | |
| trisomic | ثلاثي الجسيمات | | كما يوصف به العظم الإسفيني الشكل . |
| وصف لما له ثلاثة كروموسومات (صبغيات) متشابهة . | | العظم الإسفيني | triquetrum = cuneiform |
| trisporous = trisporic | ثلاثي الأبواغ | أحد عظام الرسغيات (اليدوية) . | |
| وصف لما له ثلاثة أبواغ . | | | |

tritocone رَ الشرافية الثالثة

إحدى الشرافات الثلاث في الضروس
الأمامية في الفقاريات .

tritonymph العذراء الثالثة

طور في تطور القراد .

tritor الطاحن (في الضرس)

سطح الضرس الذي يطحن الطعام .

tritosternum القص الثالث

استرنيته الشدفة الثالثة في « الرأس
الصدر » في العنكبيات .

tritozoid حيوان ثالثي (زويد ثالثي)

حي من الجيل الثالث .

ثلاثي القرنات - ثلاثي الشرافات

tritubercular = tricuspid

وصف للسن الطاحنة ذات البروزات
السنية الثلاثة .

triungulin ثراينجولين

يرقة صغيرة سداسية الأرجل في بعض
الحشرات من الفصيلة الذراحيية
(كانشاريدي) من غمدية الأجنحة .

tristachyous ثلاثي السنابل

وصف لما له ثلاث سنابل .

tristichous ثلاثي الصفوف العمودية

وصف لما هو منتظم في ثلاثة صفوف
عمودية .

tristyly ثلاثي الأقدام

وصف للزهرة التي لها ثلاثة أقلام
متباينة (صغيرة ومتوسطة الطول وطويلة) .

triternate ثلاثي التفرع

وصف للنبات الذي يتفرع إلى ثلاثة
فروع ، يتفرع كل منها إلى ثلاثة
فروع أخرى وهكذا . . .

tritibial القنزعي المركزي

عظم الكعب المركب المتكون بالتحام
العظم المركزي مع العظم القنزعي .

tritocerebrum = tritocerebron المخ الثالث

١- الفص الثالث في مخ الحشرات
الذي يظهر في أثناء التكوين الجنيني .
٢- جزء من المخ في القشريات العليا
ويتكون من المراكز العصبية في اللوامس .

| | | | |
|-----------------------|--|--------------------|--|
| trochantin | صُلْبِيَّة مَدَوْرِيَّة (تروكانتين) | trivalent | ثلاثي التجميع |
| | قشرة صغيرة صلبة عند قاعدة الحرقفة في رجل الحشرات . | | ترافق ثلاثة صبغيات متشابهة مرتبطة بعضها ببعض في جزء من أطوار الانقسام الاختزالي المنتج للأشماج . |
| trochate = trochiform | بَكَرِّي الشكل | trivium | تريفسيوم |
| | وصف لماله تركيب عجلى على شكل البكرة . | | الأشعة الأمامية الثلاث في الشوك جلديات . |
| trochite | تروكيتة | trizoic | ثلاثي الاسبوروزويتات |
| | الواحدة من الشدَف في ساق الزنبقيات . | | وصف لبوغ الحيوان الأولى المحتوى على ثلاثة اسبوروزويتات «حيوانات بوغية» . |
| trochlea | بَكَرَّة (تشریح) | trochal | بَكَرِّي |
| | تركيب على هيئة البكرة يمر منه وتر لإحدى العضلات ، كما في عظم العضد أو الفخذ . | | وصف للقرص الأمامي في البَكَريات (الروتيفرات) . |
| trochlear | بَكَرِّي | trochanter | مَدَوْر الفخذ |
| | وصف لما يتعلق بالبكرة مثل العصب الرابع المعروف بالعصب البكري أو العضلة البكرية . | | ١ - نتوء يبرز بالقرب من رأس عظم الفخذ في الفقاريات . |
| trochoblasts | براعم بكرية | | ٢ - شذفة صغيرة في رجل الحشرات والعناكب تقع بين الحرقفة والفخذ . |
| | ١ - أجزاء من البيضة المتفلجة المهيشة لتكوين القطع الأولية في يرقة التروكوفور . | trochanteric fossa | حفرة المَدَوْر |
| | ٢ - خلية مهدبة على التروكوفور (يرقة سايحة) . | | منخفض على السطح الداخلى لعنق عظم الفخذ في الفقاريات . |

الطبقة الخارجية^١ الغذائية (الإكتودرم
الغذائي)

trophectoderm = trophoblast

الطبقة الخارجية لحوصلة البلاستولة
في الثدييات .

tropi أعضاء المضغ (المواضع)

الأجزاء الكيتينية الصلبة التي تستخدم
للمضغ في البكريات (الروتيفيرات) ؛
كما يطلق على أعضاء الفم في الحشرات .

trophic غذائي

وصف لكل ما يتعلق بالغذاء أو يتصل
به .

trophidium تروفيديوم

الطور اليرقي الأول المغتذى لأنواع
خاصة من النمل .

trophifer = trophiger حامل المواضع

المنطقة الخلفية الوحشية لرأس الحشرة
التي تتم فصل مع أجزاء الفم .

الطبقة الخارجية الغذائية = الإكتودرم الغذائي
trophoblast

(انظر : trophoctoderm)

trochoid بَكَرَانِي

وصف لما كان تركيبه على هيئة
البكرة ؛ وفي التشريح يطلق على المفصل
المدوّرى .

تركوفور = تركوسفير
trochophore = trochosphere

طور يرقى طليق الحركة في كثير من
الديدان وبعض الرخويات .

trochus تروكاس

المنطقة الأمامية الداخلية لقرص البكريات
(الروتيفيرات) .

tropeic = cariniform جَوْجِيّ الشكل

وصف لما هو على شكل مقدم الزورق .

تبادل التغذية (في الحشرات)

trophallaxis

عملية يتم خلالها تبادل المواد الغذائية
بين اليرقات واليوافع في بعض الحشرات .

trophamnion السَّلَى الغذائي

غشاء يحيط بببوضة بعض الحشرات
ويسمح بمرور المواد الغذائية إلى الجنين
النامي .

| | | | |
|---------------|---|-----------------|--|
| trophology | علم التغذية | trophochromatin | الكروماتين الخضري |
| | العلم المختص بدراسة عمليات التغذية في الكائنات الحية . | | الكروماتين المنظم الأبيض الغذائى والوظائف الحيوية . |
| trophothylax | جيب غذائى | | كيس غذائى - حويصلة غذائية |
| | كيس غذائى على الشدقة البطنية الأولى لبعض اليرقات كما فى النمل . | trophocyst | تركيب ابتدائى ينشأ عنه حامل الحافظة البوغية . |
| trophotropism | انتحاء غذائى | | خلايا غذائية (فى الحشرات) |
| | ميل الكائن الحي نحو منبه غذائى . | trophocytes | خلايا دهنية تتخذ غذاء أثناء التكوين الجنينى فى الحشرات . |
| trophozoite | تروفوزيت | | الجلد الغذائى (تروفودرم) trophoderm |
| | الطور اليافع فى البوغيات . | | ١ - الطبقة الخارجية للمشيمة . |
| trophozooid | حيين غذائى - حيين غذائى | | ٢ - إكتودرم غذائى (الطبقة الخارجية الميزودرم (الطبقة الوسطى) . |
| | الفرد الغذائى فى مستعمرات الغمديات الطليقة . | | الغذائية) المصحوبة بطبقة من خلايا |
| tropibasic | ضيقة الفتحة النخامية | | الميزودرم (الطبقة الوسطى) . |
| | وصف للججمة العضروفية التى بقاعدتها فتحة تحت نخامية ضيقة . | trophodisc | القرص الغذائى |
| tropic | انتحائى | | حامل المناسل الأنثوية فى بعض الهديات (من الجوفمعويات) : |
| | وصف للحركات الناتجة استجابة لبعض المؤثرات . | trophogone | البذرة الغذائية |
| | | | عضو غذائى فى الزقيات (من الفطريات) . |

truncus arteriosus شرجع شرياني

وعاء شرياني كبير يخرج من بطين القلب في البرمائيات .

trunk = truncus الجذع

(في الحيوان) . الجسم كله دون الرأس والأطراف .

(في النبات) ساق الشجرة دون فروعها .

trunk legs الأرجل الجذع

الأرجل الصدرية في أعشورية الأرجل (Decapoda) .

tryma حَسَلَة مصراعية

ثمرة حَسَلِيَّة ينفثح غلافها الثمري الخارجى ثم الداخلى على هيئة مصراعين ، كثمرة الجوز (عين الجمبل) .

trypanomonad تريبانوموناد

وصف لأحد أطوار النمو في طفيلي التريبانوسوما بينما يكون في داخل عائله اللافقارى .

trypsin تربسين

إنزيم في عصير البنكرياس .

tropism انتحاء

ميل الكائن الحي في اتجاه منبه معين .

أليف التغير البيئي

trophil = trophiphilous

وصف لتبادل فترات البرد والحرارة أو الرطوبة والجفاف ، كما توصف به الملازمة للتغيرات الموسمية .

نبات مدارى [tropophyte]

نبات ينمو في المناطق المدارية .

tropotaxis توجه تنظيمي

حركة تؤدي إلى تنبيه متساو لعضوى الحس المتأثرين .

true ribs ضلوع حقيقية

الضلوع التي تتصل بالقص مباشرة .

trumpet hyphae خيوط فطرية بوقية

خلايا فطرية ممتولة تتفامم نهايتها المنتفخة على هيئة البوق مع نهايات الخلايا المتلاقية .

truncate مقطوط

وصف للأجزاء التي تنتهى وكأنها

مقطوعة .

وقد تتحول للاستشعار أو التقاط الطعام

أو التنفس

درنة tuber

(في النبات) : عضو متضخم يختزن

الغذاء ويكون تحت سطح الأرض وقد

يكون متحولاً عن ساق وله براعم

سطحية أو عن جذر

(في الحيوان) : جزء مرضى متضخم

على هيئة العقدة .

الدرنة السنجابية

tuber cinereum = tuber anterius

نتوء من المادة السنجابية يقع بين

التصالب البصرى والجسمين الأبيضين

والمخ .

الدرنة الدودية tuber vermis

جزء من الفص المتوسط في المخيخ

يتصل جانبياً بالفصوص السفلية ونصف

الهلالية .

درينة tubercle = tuberculum

مصطلح عام يطلق على أى تركيب

أو نتوء صغير كروى الشكل .

درينى tuberculate

وصف لأى تركيب حدى الشكل أو

ذى درينات .

مولد التربسين trypsinogen

مادة تفرزها خلايا البنكرياس فتتحول

إلى إنزيم التربسين بتأثير إنزيم الإنتروكيناز

الموجود في العصارة المعوية .

تربسينى tryptic

وصف لما يتعلق بإنزيم التربسين

لأو ينتج عنه .

تربتوفان tryptophane

مشتق من حمض أمينى يتكون في

الخلايا النباتية وهو أساسى في تغذية

الحيوان .

قناة - أنبوب tuba

أى تركيب على هيئة الأنبوب مثل

قناة فالوب أو القناة السمعية أو غلاف

كثير من الحيوانات . . . الخ .

قنوى tubal

وصف لما يتعلق بالقناة أو الأنبوب .

أنبوى - ذو أنبوب tubate

وصف لما هو مزود بأنبوب .

رُجِيَّات أنبوية tube-feet

أعضاء تتصل بالجهاز المائى الوعائى

في شوحيات الجلد ، تستخدم في الحركة

| | | | |
|---------------------------|--|------------------------|--|
| tubifacient | مكوّن الأنبوب | tuberculose | مُدْرَن |
| | وصف لبعض الأحياء المنتجة للأنبوب مثل بعض الديدان . | | وصف لما له درينات كثيرة . |
| tubiflorous=tubuliflorous | أنبوبي الزهرة | tuberiferous | حامل الدرينات |
| | وصف للنباتات التي يكون فيها توزيع الزهرة على هيئة الأنبوب . | | وصف لما له درينات كثيرة . |
| tubiform | أنبوبي الشكل | tuberiform (=tuberoïd) | (درينائي) |
| | وصف لما هو على شكل الأنبوب . | | وصف لما هو دريني الشكل . (انظر : tuberculate) |
| tubilingual | أنبوبي اللسان | tuberosity | نتوء عظمي - حادبة |
| | وصف لما له لسان كالأنبوب مثل بعض الحشرات الماصة . | | بروز مستدير في أحد العظام تتصل به العضلات . |
| tubiparous | مفرز الأنبوب | tuberous | درني |
| | وصف للغدد التي تفرز مادة الأنابيب . | | وصف لما يحمل الكثير من الدرينات . |
| tubo-ovarian | بوق مبيضي | tube-tonsil | لوزة الأنبوب |
| | وصف لما يتعلق بالبوق والمبيض مثل الحمل البوق المبيضي . | | نسيج لمفي يقع بالقرب من الأنبوب السمعي . |
| tubotympanic | أنبوبي طبل | tubiculous | قاطن الأنبوب |
| | وصف للشق الموجود بين القوس الحشوية الأولى والثالثة ، ومنه ينشأ التجويف الطبلي وقناة إستاكيوس . | | وصف لبعض أنواع الأحياء البحرية التي يسكن كل فرد منها أنبوبا . |
| | | trubicorn | أجوف القرون |
| | | | وصف للحيوان الثديي ذي القرون الجوفاء . |

| | | | |
|--|---------------|--|-------------------|
| tunic = tunica | غِلالة | tubular | أنبوبي |
| [غشاء أو نسيج يحيط بعضو ما كالعين والكلية والمبيض . | | وصف لما يتعلق بالأنبوب . | |
| tunicate | ذو غلالة | tubule = tubulus | أنبوبي |
| ١ - وصف لما له غلالة أو غلاف . | | أنبوب دقيق . | |
| ٢ - الواحد من « الذيل حبلية » . | | tubuli contorti | الأنبيبات المتوية |
| tunicine | تونيسين | أنابيب دقيقة تصل الأنبيبات بالشبكة | الخصوية . |
| مادة تنتمي إلى السليلوز ، توجد في أغلفة الأسدييات من الحبلية الأولية . | | tubuliferous | ذو أنبيبات |
| tunicle | غليفي | وصف لما يحمل أنبيبا أو أكثر . | |
| غشاء طبيعي رقيق . | | tubuliform | أنبوبي الشكل |
| tunnet of Corti | نفق « كورتى » | وصف لما هو على شكل الأنبوب | |
| نفق مثلى التجويف في الأذن الداخلية ، محاط بصفيين من أعمدة كورتى وبغشاء قاعدى ، وينسب إلى عالم الأنسجة الإيطالى « كورتى » . | | الدقيق ، ويطلق عادة على بعض الغدد الغازلة . | |
| turacin | توراسين | tubulus | الأنبوبي |
| صبغ أحمر يذوب فى الماء ، يحتوى على النحاس ويوجد فى ريش طائر الثوراكو وغيره من طيور المناطق الاستوائية الأفريقية . | | عضو وضع البيض فى الحشرات . | |
| | | tumid | منتفخ |
| | | وصف للعضو المتضخم الممتلىء . | |
| | | tundra | التندرا |
| | | منطقة جرداء عديمة الأشجار تربتها التحتية دائمة التجمد ، وهى توجد فى المنطقة القطبية الشمالية . | |

tutamen واقٍ

كل تركيب للوقاية مثل جفن العين.

tychocoen تيكوسين

أفراد من المجموعة البيئية تزدهر في ظروف بيئية متباينة .

tychopotamic طحلبى نهري

وصف لما ينتمى إلى الطحالب التي لاتزدهر إلا في مياه الأنهار .

شويكة سداسية منتفخة الأطراف
tylhexactine

شويكة سداسية التفرع ينتهى كل فرع من فروعها بجزء منتفخ .

(أ) - (في الطب) تضخم الجفون
tylosis = callosity

(ب) - (في النبات) جُسَاءة أو كيلوز نمو خلوى في داخل الأنابيب الوعائية

tylostyle تيلوستيل

شويكة مذنبية عند أحد طرفيها ومعجزة عند الطرف الآخر .

خضرة التوراكو (توراكوفردين)

turacoverdin

صبغ أخضر يحتوى على الحديد ويوجد في ريش بعض الطيور الأفريقية مثل التوراكو .

tubinal المفتول (عظم)

العظم أو الغضروف الملتف حازونيا ، والموجود في داخل الأنف .

turbinate مفتول

وصف لبعض عظام الأنف أو غضاريفه .

بضاضة - امتلاء

turgescence = turgidity = turgor

١- (في النبات) : تضخم الخلايا أو الأنسجة الحية نتيجة امتلائها بالعصارة .

٢- (في الحيوان) : تضخم الخلايا أو الأنسجة الحية نتيجة لزيادة الضغط الداخلى .

turio, turion رَضَع النبات

نبات صغير يخرج من ساق تحت أرضية .

type locality موطن النمط
المنطقة التي جمع منها النمط الأصلي
للنوع أو الجنس .

العدد النمطي
type number = modal number
عدد الكروموسومات « الصبغيات »
الأكثر حدوثاً في أية مجموعة تصنيفية .

typhlosole القناة العوراء
ثنية ظهرية وسطية تمتد طولياً في
داخل الأمعاء في بعض اللافقاريات .

typical نمطي
وصف للعينة التصنيفية التي تتشابه
إلى درجة كبيرة مع النمط الأصلي .

typogenesis تكثر الأنماط
سرعة تولد الأنماط أو التطور الانفجاري .

typology علم الأنماط
العلم المختص بدراسة تكوين الأنماط .

typolysis اضمحلال الأنماط
الحالة التي تسبق اندثار النمط :

typonym الاسم النمطي
الاسم الذي يحدد العينة النمطية أو
النوع النمطي .

tylote ذات العجرتين
شويكة نحيلة لها عجرة على كل من
طرفيها .

tylus تيلوس
نتوء متوسط على رأس بعض الحشرات
نصفية الأجنحة .

tymbal = timbal صَنَاجَة
عضو إحداث الصوت في بعض الحشرات .

tympanic طبلي
وصف لما يتعلق بطبلة الأذن .

tympanohyal طبلي لامي
وصف لما يتعلق بطبلة الأذن والقوس
اللامية معا .

tympanum الطبلة
تجويف على شكل الطبلة تتكون منه
الأذن الوسطى .

type نمط
العينية النموذجية التي وصفت لأول
مرة للنوع أو الجنس لأى كائن حتى .

منه الحيوان في تكوين الميلانين والأدرينالين
والتيروكسين .

Tyson's glands غدد « طايسون »

غدد دهنية حول الكمرة (حشفة
القضيب) نسبة إلى عالم التشريح
البريطاني (طايسون) .

تيرامين tyramine

مادة دهنية تسبب زيادة ضغط الدم
في الشرايين ، وتنتج من فعل البكتريا
على التيروسين، كما تفرزها الرأسقدميات
وبعض النباتات .

تيروسين tyrosine

حمض أميني ينتجه النبات ، ويفيد

U

ulnare الزندية

واحدة من عظام الرسغ تلي عظم
الزند .

ulnocarpal زندي رُسغي

وصف لما يتعلق بالزند والرسغ معا .

ulnoradial زندي كعبرى

وصف لما يتعلق بالزند والكعبرة معا .

uloid ندياني

وصف لما يشبه النديية .

ulotrichous جعد الشعر

وصف لما له شعر خشن ملتو .

مستنقعي uliginous

وصف لما ينمو في التربة المنزاة .

الزند ulna

عظم طويل في الذراع يمتد موازيا
للكعبرة .

زندي ulnar

وصف لما يتعلق بالزند ، مثل الأوعية
الدموية والأربطة وغيرها .

عرق زندي ulnar nerve

تشابك أو تشعب العروق في جناح
الحشرة .

حامل خيات - حامل مظلات
umbelligerous

وصف لما يحمل أزهارا أو بوليبيات في
تجمعات على هيئة المظلة أو الخيمة .

خَيْمَةٌ (أمبالولة) umbellula = umbellule
مجموعة من الأزهار الصغيرة أو
البوليبيات في طرف ساق طويلة .

خَيْمِيّ - مَظَلِّيّ umbellulate = umbellate
(انظر umbellate)

خَيْمَةٌ (أمبالولة) umbellula = umbellule
(انظر umbellula)

سُرِّيّ umbilical
وصف لما يتعلق بالحبل السرى من
شرايين وأوردة وأنسجة وغيرها .

الحبل السُرِّيّ umbilical cord
الحبل الذي يصل الجنين بالمشيمة .

ذو سرة umbilicate
وصف لما له نقرة مركزية تشبه
السرة .

خلية انتهائية ultimate cell
الخلية التي ينتهى بها نسيج ما .

خَيْمَةٌ - مَظَلَّة umbel
١- (في النبات) : نورة أزهارها
معنقة ، وأعناقها متساوية الطول وتخرج
من مركز واحد وهي شبيهة بالخيمة
في شكلها .

٢- (في الحيوان) : البوليبيات التي
تنظم في شكل خيمة .

المظلة umbella
اسم يطلق على الأجسام الشبيهة بالمظلة
مثل قناديل البحر .

الخَيْمِيّ - مَظَلِّيّ umbellate
وصف لما هو منتظم على شكل مظلة أو
خيمة .

ذو خيات umbelliferous
وصف للكائن الحي الذي يحمل
خيات .

خيمي الشكل - مظلي الشكل umbelliform
وصف لما هو على شكل خيمة أو
مظلة .

umbrella=umbella مظلة - خيضة
(انظر umbella)

uncate ذو خطاف
وصف لما له تركيب على هيئة الخطاف.

unciferous ذو خطاطيف
وصف لما له خطاطيف أو تنوعات
خطافية الشكل.

unciform خطافي الشكل
وصف لما له شكل الخطاف.

uncinate=unciform خطافي الشكل
(انظر unciform)

uncinus خُطِيطِيف
تركيب صغير خطافي الشكل مثل
الأسنان الحافية في البطنقدمات ومثل
الخطاطيف الصغيرة في كثير من الديدان
وبعض النقيعات (Infusoria).

unconditioned غير المشروط
وصف لرد الفعل الذي يحدث بالغريزة،

umbilicus سرة
نقرة مركزية في البطن تنشأ عن
قطع الحبل السرى.

umbo حدبة
نتوء في الظهر، أو في مفصل ذوات
المصراعين، أو في الصدر الأمامي في
بعض الحشرات.

umbonal حدبي
وصف لما يتعلق بالحدبة.

umbonate أحذب
وصف لما له حدبة.

حدبات (جمع حدبة)
umbones (pl. of umbo)
(انظر: حدبة umbo)

umbraculiferous ذو مظلة
وصف لما يحمل تركيباً مظلي الشكل.

umbraculiform مظلي الشكل
وصف لما هو على شكل المظلة.

umbraticolous=skiophilous أليف الظل
وصف للكائن الذي يألف الظل وينمو
فيه.

الوريقمات غير المتساوية على جانبي
المحور .

ungual (أ) مخليبي

منسوب للمخالب

(ب) ذو مخالب

وصف لما له مخالب أو ظفر .

انجيكورن (دتروثيكا)

unguicorn = detrotheca

الغطاء القرني للفك العلوي للطيور .

unguiculate=clawed صغير المخلب

(في النبات) : وصف لما له مخلب

صغير أو تركيب على شكل المخلب مثل
أزهار الفصيلة الخنجرية .

unguis ظفر - مخلب

اسم لبعض التراكييب التي تشبه الظفر
مثل الخطاف الكيتيني على أرجل الحشرات
والشذفة الطرفية في كلابات العناكب
وغيرها .

ungula حافر

الغطاء القرني الصلب الشخين الذي
يغطي أصابع الحافريات كالخيل وغيرها .

uncus خطاف

زائدة ذات شعبتين معقوفتين على
الشذفة البطنية التاسعة في ذكور الحشرات
الحرشيفية الأجنحة ونحوها .

undate=undulating متموج

١- (في النبات) : وصف للجدران
الموجية الشكل في الخلايا .

٢- (في الحيوان) : وصف لتركيب
تموجي الحركة ، مثل الغشاء المتموج
في بعض السوطيات .

under-wing الجناح السفلي

هو الجناح الخلفي في الحشرات في
حالة السكون .

undose = undate متموج

(انظر : undate)

undulating membrane الغشاء المتموج

غشاء جيلي (بروتوبلازمي) موجي
الحركة يصل بين الجسم وجزء من السوط
في بعض السوطيات مثل التريبانوسوما .

unequally pinnate ريشية غير متساوية

وصف للورقة الريشية المركبة ذات

| | | | |
|------------------------------------|--|---------------------|--|
| unicorn | أحادي القرن | ungulate | ذو الحافر |
| | وصف لما له شوكة واحدة شبيهة بالقرن مثل بعض الأصداف . | | وصف لما له حافر ، أو ما ينتمي إلى رتبة الحافريات . |
| unicostate | أحادي العرق | unguligrade | حافري |
| | وصف لما له عرق واحد ، كما في بعض الأوراق النباتية . | | وصف لما يمشي على حوافر . |
| | أحادي الفلقة | uniascal | أحادي الزق |
| unicotyledonous = monocotyledonous | | | وصف لما له زق واحد من الفجطريات . |
| | وصف للجنين ذي الفلقة الواحدة في النبات ، وقد يوصف به النبات نفسه . | uniaxial = monaxial | أحادي المحور |
| | | | وصف لما له محور واحد . |
| unicuspid | أحادي الشرافة | unibranchiate | أحادي الخيشوم |
| | وصف لما له بروز مدبب واحد كما في بعض الأسنان . | | وصف لما له خيشوم واحد . |
| | أحادي الإصبع | unicapsular | أحادي العلبة |
| unidactyl = monodactylous | | | وصف لما له ثمرة عابية واحدة . |
| | وصف لما له إصبع واحدة في اليد أو القدم . | unicellular | أحادي الخلية |
| uniembryonate | أحادي الجنين | | وصف للكائن الحي الذي يتكون من خلية واحدة . |
| | وصف لما يحمل جنينا واحدا . | uniciliate | أحادي الهدب |
| unifacial | أحادي الوجه | | وصف لما له هدبة واحدة . |
| | وصف لما له وجه واحد . | | |

| | |
|---|--|
| تولّد ذاتي (لاجنسي) unigenesis = monogenesis | أحادي العجين - أحادي العامل الوراثي unifactorial = monogenic |
| نسل ينتج عن كائن فرد دون تزاوج . | وصف لما يتحكم فيه عامل وراثي (جين) واحد . |
| unihumoral أحادي الخلط | uniflagellate أحادي السوط |
| وصف للخلايا التي تنشط بنوع واحد من الهرمونات العصبية ، مثل أنواع خاصة من الخلايا الحاملة للون . | وصف لما له سوط واحد ، مثل التريبانوسوما من الأوليات . |
| ريشية أحادية (ورقة النبات) unijugate | uniflorous أحادي الزهرة |
| وصف للورقة المركبة الريشية ذات الزوج الواحد من الوريقات . | وصف للنبات الذي لا يحمل إلا زهرة واحدة . |
| unilabiate أحادي الشفة | unifoliate أحادي الورقة |
| وصف لما له شفة واحدة ، مثل بعض الحشرات . | وصف للنبات ذي الورقة الواحدة ، مثل نبات «فكتوريا ريجيا» . |
| unilacunar أحادي الفجوة | unifoliolate أحادي الوريقة |
| وصف للمعد النباتية ذات الفجوة الواحدة . | وصف للنبات الذي تتمثل فيه كل ورقة مركبة واحدة بوريقة كما في بعض أنواع الموالح ، أو تمثل طوراً في تكوين الورقة المركبة كما في نبات الشويك . |
| unilaminar أحادي الطبقة | uniforate أحادي الثقب |
| وصف للأنسجة أو الأعضاء المركبة من طبقة واحدة فقط . | وصف لما له فتحة واحدة . |

| | |
|--|---|
| <p>(ب) مُوحِد وصف للأُنثى التي تلد فردا واحدا في كل مرة .</p> | <p>أُحادى الجانب - على جانب واحد unilateral</p> |
| <p>أحادية الريشة unipennate (أ) في النبات : وصف للورقة المركبة التي بها وريقة واحدة مثل ورقة البرتقال .</p> | <p>وصف للتركيبات التي تنتظم على جانب واحد من عضو ما ، مثل الجذور العُرْضية التي تخرج كلها من الجانب السفلى من الريزومة الأفقية .</p> |
| <p>(ب) في الحيوان : وصف للعضلة التي تمتد وترها المنغرز على جانب واحد .</p> | <p>أُحادى المسبكن unilocular وصف لما له حجرة واحدة مثل المبيض في نباتات الفصيلة المركبة ، وكذلك في بعض المثقبات (من الأوليات) .</p> |
| <p>أحادية البتلة unipetalous = monopetalous وصف للزهرة ذات البتلة الواحدة .</p> | <p>أُحادى السَّفة unimucronate وصف للأوراق النباتية التي ينتهى طرفها بسن مذبية واحدة .</p> |
| <p>أُحادى القطب unipolar وصف لما له قطب واحد ، مثل بعض الخلايا العصبية .</p> | <p>أُحادى النواة uninucleate وصف للخلية ذات النواة الواحدة .</p> |
| <p>أُحادى الفرع uniramous وصف لما له فرع واحد كما في أطراف بعض القشريات التي لها القدم الإنسية دون الوحشية .</p> | <p>أُحادى البذيرة uniovular وصف للمبيض المحتوى على بذيرة واحدة .</p> |
| <p>أُحادية السبلة unisepalous = monosepalous وصف للزهرة ذات السبلة الواحدة .</p> | <p>(أ) أُحادى المحور uniparous وصف للنورة المحدودة التي يكون لها محور واحد في كل تفرع .</p> |

unistrate = unistratose أحادى الطبقة

وصف لما له طبقة واحدة من الحفريات .

univalent أحادى التكافؤ

وصف للصبغي (الكروموسوم) المفرد .

univalve = univalved أحادى المصراع

وصف للمصدفة التي تتركب من قطعة

واحدة مثل أصداف البطنقدميات .

universal donor المانح العام

الشخص الذي دمه من فصيلة و (O)

حيث يمكن نقل الدم منه إلى أى شخص

آخر .

universal recipient المتلقي العام

شخص دمه من فصيلة أ ب (AB)

يمكن أن ينقل الدم إليه من أى شخص

آخر .

univoltine حولى الإباضة

وصف لما ينتج مجموعة واحدة من

البيض في الموسم ، مثل دود القز .

unpaired لا مزدوج - غير مزدوج

وصف للتركيبات الموجودة على الخط .

المتوسط للجسم ، مثل الزعانف المفردة

في الأسماك .

uniseptate أحادى الحاجز

وصف لتركيب له حاجز واحد يقسمه

قسمين .

uniserial أحادى الصف

وصف لما ينتظم في صف واحد ، مثل

بعض الأبواغ .

uniseriate أحادى الحافة المنشارية

وصف لما له حافة مسننة واحدة ،

كما في بعض قرون الاستشعار المنشارية

للفي الحشرات .

unisetose أحادى الهلبة

وصف لما له هلبة واحدة .

unisexual أحادى الجنس

وصف لما كان ذكرا بحتا أو أنثى

بحتة .

أزهار أحادية الجنس

unisexual flowers = dichinous flowers

أزهار ذات جنس واحد ، مذكرة

أو مؤنثة .

unispiral أحادى الحلزون

وصف لما له حلزون واحد .

uredinium = uredium بثرة يوريدية

مجموعة من الحواظ البوغية في الطور
الصيفي لفطر الصدأ .

urediospore بُوغ يوريدى
(انظر urediniospore)

uredium (pl. uredia) بثرة يوريدية
(انظر uredinium)

uredo يوريدة
الطبقة الخصيبة في البثرة اليوريدية
في الطور الصيفي لفطر الصدأ .

uredobud = uredospore بوغ يوريدى
(انظر urediniospore)

uredogonidium بوغ يوريدى (جونيدة يوريدية)
(انظر urediniospore)

uredosorus = uredinium بثرة يوريدية
(انظر uredinium)

uredospore : بُوغ يوريدى
(انظر urediniospore)

urachus المرِيطاء

١ - حبل لينى من قمة المثانة إلى السرة.
٢ - الرباط السرى الأوسط .

urate يورات
ملح حمض البوليك .

urceolate جِرارىّ
وصف للتركيب الذى له شكل الجرة
مثل الكأس والتويج في بعض الأزهار .

urceolus = urn جَرّة
كل تركيب على شكل الجرة أو
السطل .

urea بولينا (يورينا)
مركب عضوى بلورى يخرج في
البول .

uredia بشرات يوريدية
(انظر : uredium)

uredial = uredinial يوريدى
وصف لما ينسب إلى البوغ اليوريدى .

urediniospore = urediospore = uredospore بوغ يوريدى
الבוغ الذى يتكون في الطور الصيفي
في مرض صدأ القمح .

| | | | |
|---|--------------------|--|------------------|
| urinary | بولى | ureotelic | مُخْرِج البولينا |
| وصف لما يتعلق بالبول من أعضاء أو قنوات أو غيرها . | | وصف لما يخرج النتروجين (الأزوت) على هيئة البولينا . | |
| المثانة البولية - الحويصلة البولية urinary bladder = vesica urinaria (انظر : vesica urinaria) | | ureter | حالب |
| | | أنبوب يمر فيه البول من الكلية إلى المثانة أو المذرق . | |
| urination = micturition | تبول | urethra | المَبَال |
| عملية خروج البول من المثانة . | | قناة يمر فيها البول من المثانة إلى الخارج . | |
| urine | البول | uric acid | حمض البوليك |
| سائل إخراجى تخرجه الكلية . | | الحمض النتروجينى (الأزوتى) الأساسى فى البول . | |
| uriniparous. | مُخْرِج البول | uricase = uric acid oxidase | يوريكاز |
| وصف للقنيتات الموجودة فى قشرة الكلية والتي تقوم بإخراج البول . | | إنزيم يؤكسد حمض البوليك . | |
| urinogenital | بولى تناسلى | uricolytic | حالّ البوليك |
| وصف لما يتعلق بالجهازين البولى والتناسلى معا . | | مايقوم بحل حمض البوليك للتخلص منه . | |
| urinogenital ridge | حَيْد بُولى تناسلى | uricotelic | مُخْرِج البوليك |
| بروز طولى مزدوج ممتد يظهر فى الجنين ، وينشأ عنه الجهازان البولى والتناسلى . | | وصف لما يخرج النتروجين (الأزوت) على هيئة حمض البوليك كما فى الطيور . | |

urocoel تجويف بولى

عضو إخراجى فى الرخويات .

urocyst الحوصلة البولية

المثانة البولية .

(انظر : vesica urinaria)

urodaeum مجرى بولى

الجزء الأوسط من المدرق فى الطيور
والذى يفتح فيه الحالبان والمجريان
التناسليان .

البرمائيات الذيلية - (القوازب الذيلية)
Urodela

رتبة من البرمائيات تتميز باستمرار
وجود الذيل فى الحيوان اليافع ، مثل
السمندر .

urodelous مستديم الذنب

وصف للحيوان الذى يحتفظ بذيله
فى جميع أطوار حياته .

urogastric معدى مؤخرى

وصف لما يتعلق بالجزء الخلقى من
المعدة فى بعض القشريات .

urogenital بولى تناسلى

(انظر : urinogenital)

urinogenital sinus جيب بولى تناسلى

كيس يتصل بالجهازين البولى والتناسلى
فى بعض الحيوانات .

urite يوريتة

شدة فى مؤخر البطن فى المفصليات ،
أو ذؤابة شرجية فى الديدان الحلقيه
متعددة الأشواك .

urn جرّة

(انظر = urceolus)

urobilin يوروبيلين

أحد الأصباغ البنية فى الصفراء وتخرج
فى البول أو البراز .

urocardiac ossicle قطب الرحى المعدية

قضيبي قصير غليظ فى الطاحونة
المعدية لبعض القشريات .

urochord الحبل الذيلي

الحبل الظهري حال وجوده فى المنطقة
الذيلية فقط ، كما فى الحبلية الذيلية .

urochrome صباغ البول (يوروكروم)

صبغ أصفر يعزى إليه اللون الأصفر
للبول .

| | | |
|--|--------------------------|--|
| أرجوان البول (يوروبورفيرين) uroporphyrin | urohyal | لامى ذيلي |
| صبغ أحمر في البول ضارب إلى السمرة خال من الحديد ، ينتج من أيض الهيموجلوبين . | | عظم متوسط يصل نصفى القوس اللامية بعضهما ببعض ويقع أسفل العظم اللامى السفلى . |
| uropygal | uromere | شُدفة ذيلية |
| زِمَكِيَّ | | الشُدفة البطنية النهائية في المفصليات . |
| وصف لما يتعلق بالزِمَكِيَّ . | | ذيل الشكل |
| uropygal gland | uromorphic = uromorphous | وصف لما هو على شكل الذيل . |
| غدة زِمَكِيَّة | | خيط ذيلي |
| غدة فوق ذنب الطائر تفرز مادة دهنية يمشط بها ريشه فينزلق عنه الماء بسهولة . | uroneme | تركيب على هيئة الذيل في بعض الأوليات الهدبية . |
| uropygium = uropyge | uropatagium | الغشاء الذيلي الفخذى |
| الزِمَكُ | | غشاء يمتد بين الفخذين والذنب في الخفاشيات . |
| عظم في نهاية الجذع يتركب من الفقرات الذيلية وعليه يرتكز ريش الذيل . | uropod | قدم ذيلية |
| uropyloric | | إحدى الزائدتين المتصلتين بالشُدفة البطنية الأخيرة في القشريات . |
| بَوَائِي ذيلي | uropore | ثَقْب بَوَلِي |
| وصف للجزء البوائى من المعدة في القشريات . | | فتحة القناة الإخراجية البولية في القراد . |
| urorectal | | |
| مستقيمى بولى | | |
| وصف لحاجز في الجنين يتقسم الأمعاء جزأين أحدهما شرجى والآخر بولى تناسلى . | | |

uroxanthin يوروزانثين
صبيغ أصفر في البول العادي .

Ursidae الفصيلة الدَّبِيَّة - فصيلة الدَّبِيَّة
فصيلة من رتبة اللواحم ضخمة الأجسام
كثيفة الفراء .

urticant لاسعة
وصف للخلية التي تقوم بعملية اللسع
في الحورفسمعويات .

urticarial = urticant = nettling لاسعة
(انظر : urticant)

خلية لاسعة
urticator = nematocyst = stinging cell
(انظر : nematocyst or stinging cell)

uterine رحمى
وصف لما يتعلق بالرحم .

uterine bell ناقوس رحمى
تركيب عضلى على هيئة الناقوس
في أنثى بعض الديدان الخيطية يصل
الرحم بالسيلوم .

uro Rubin يوروربين
صبيغ أحمر في البول .

urosacral عَجْزَى ذَيْلِي
وصف لما يتعلق بالمنطقتين العجزية
والذيلية في الفقاريات .

urosome الجسم الذيلي
منطقة الذيل في الأسماك كما يطلق على
المنطقة البطنية في المفصليات .

urostege = urostegite سُدْفَةُ ذَيْلِيَّة
الصفحة الذيلية البطنية في الشعابين .

urosternite استرنيطة ذيلية
الصفحة السفلية في السُدْفِ البطنية
في المفصليات .

urosthenic ذو ذنب دافع
وصف للحيوان الذي يتحرك إلى الأمام
بقوة ذيله كالتمساح .

urostyle قلم ذنبى
عظم غير مشدق في الجزء الخلقى من
العمود الفقارى في البرمائيات اللاذلية .

ويتصل بالسطح الظهري للقناة البولية التناسلية في ذكور الثدييات .

عيبيبة - مثانة هوائية
utricle

١- في الحيوان : الجزء الغشائي من تيه الأذن الذي تنفتح فيه القنويات الهلالية .

٢- في النبات : كيس غشائي صغير به هواء يساعد على حمل النبات في الماء في بعض النباتات المائية .

مثاني - عيبيبي
utricular

وصف لما يتعلق بالعيبيبة أو المثانة الهوائية .

مثاني الشكل
utriculiform

وصف لما يشبه المثانة في شكله .

عيبيبة
utriculus = utricle

(انظر : utricle)

مثاني الشكل
utriform = utriculiform

(انظر : utriculiform)

عنبية
uva

ثمرة لبية عصيرية تتكون من كريمة واحدة مثل حبة العنب .

جرببات رحمية
uterine crypts

تجاويف في الغشاء المخاطي المبطن للرحم لاحتواء الخمائل المشيمية (الكوريونية) .

بطني رحمي
uteroabdominal

وصف لما يتعلق بالرحم والبطن معاً .

عجزى رحمي
uterোসacral

وصف لما يتعلق بالرحم والعجز معاً .

مهبل رحمي
uterovaginal

وصف لما يتعلق بالرحم والمهبل معاً .

مثاني رحمي
uterovesical

وصف لما يتعلق بالرحم والمثانة معاً .

رحم
uterus

١- الجزء من الجهاز التناسلي في أنثى الثدييات الذي ينمو بداخله الجنين ويتغذى قبل الولادة .

٢- وفي غير الثدييات : جزء منتفخ من قناة البيض تتكون بداخله الأجنة أو البيض .

الرحم الذكري
uterus masculinus

كيس أثري يتخلف عن قناة «مولر»

| | | | |
|-------|--|------|--|
| uvula | اللهاة | uvea | العنبيّة |
| | نتوء مخروطي مُتَدَلِّ في نهاية الحنك . | | الغشاء الظهاري الخضابي المغطى لسطح القزحية الخلقى في العين . |

V

| | | | |
|-----------------------------|--|----------------------|---|
| vacuole, digestive | فجوة هضمية | vaccine | طعم - لقاح |
| | تجويف في بروتوبلازم الخلية يتم بداخله هضم الغذاء . | | مصل يحتوى على فيروس أو بكتريا مرضية ميتة أو موهنة ، مثل طعم الجدري والتيفود . |
| vacuolisation = vacuolation | التفجّي | vacuolar | فجوى |
| | تكون الفجوات في الخلية . | | وصف لما يتعلق بالفجوة ، مثل السائل الفجوى . |
| vacuome | الجهاز الفجوى | vacuolated | ذو فجوة |
| | مجموع الفجوات في الخلية الواحدة . | | وصف لما به فجوة أو فجوات . |
| vagal | حائرى | vacuole | فجوة |
| | وصف لما يتعلق بالعصب الحائر . | | تجويف في بروتوبلازم الخلية يحتوى على هواء أو عصارة أو غذاء مهضوم جزئيا . |
| vagile | جوّال | vacuole, contractile | فجوة منقبضة |
| | وصف لما هو حُرّ الحركة . | | تجويف في بروتوبلازم الخلية تتجمع فيه المواد الإخراجية لطردها إلى الخارج . |
| vagina | مَهْبِل | | |
| | قناة تصل بين الرحم والفتحة التناسلية الخارجية في أنثى الثدييات . | | |

| | | |
|--|-------------------------|---|
| التفاف زهري مصراعى valvate aestivation | vaginal | مُهَيْبِلِي |
| وصف لترتيب الأوراق الزهرية في البرعم حيث تتلاقى حافاتها دون أن تتراكب . | vaginate = vaginiferous | مُعَمَّد |
| valve (أ) صمام (في التشريح) | | وصف لما يحيط به غمد . |
| تركيب ينظم مرور السوائل ونحوها في اتجاه واحد ، مثل صمامات القلب أو الأوردة أو الأوعية اللمفاوية . | vaginervose | متخلل الأوعية |
| (ب) مصراع (في الأصداف) | vaginiferous | مُعَمَّد |
| أحد شِقِّ الصدفة في صفيحيات الخياشيم مثل أم الخلول وغيرها . | | وصف لما هو محاط بغلاف أو غمد . |
| valvelet صميم | vaginula | غَمِيْد |
| الصمام الصغير . | | غلاف صغير يحيط بالجزء القاعدي لحامل الأبواغ في الحزازيات . |
| valvulae conniventes ثُنَيَاتٍ مِعْوِيَّة | vagus | العصب الحائر |
| طيات هلالية أو حلزونية مشعبة من الغشاء المخاطي للأمعاء الدقيقة وبخاصة في الإثنى عشر والصائم ، وظيفتها زيادة سطح الإفراز أو الامتصاص . | vallate | مِشْرَاسِي |
| valvular صمى | | وصف للحلقة حاملة البراعم الذوقية عند مؤخر اللسان . |
| وصف لما يتعلق بالصمام . | valvate | دو صمامات ، صمى |
| | | وصف لما له صمامات : |

vas afferent الوعاء الوارد

قناة أو مجرى ينتقل فيه السائل إلى عضو أو تركيب ما .

vas deferens الوعاء الناقل (الأسهر)

الوعاء الذي ينقل السائل المنوي من الخصية إلى القضيب .

vas efferent الوعاء الصادر

قناة أو مجرى ينتقل فيه السائل من عضو أو تركيب ما إلى خارج هذا العضو أو التركيب .

vasa vasorum أوعية الأوعية

أوعية دموية صغيرة تغذي جدران الأوعية الدموية (الشرايين والأوردة) ويخرج من الفرع أو من فرع مجاور .

vasal وعائى

وصف لما ينتمى إلى الوعاء .

vascular ذو أوعية

وصف لما به أوعية .

vascular bundle حزمة وعائية

مجموعة الخشب واللحاء التي توصل الغذاء والماء إلى مختلف أجزاء النبات .

valvule = valvelet

و ر
صميم

(انظر : valvelet)

vane = vexillum

البند

الجزء المسطح من ريشة الطائر .

variant

مغاير

الفرد أو النوع الذى يختلف فى صفاته عن النمط النموذجى لمجموعته .

variation

مغايرة

الانحراف عن النمط النموذجى فى صفات معينة .

varices (sing. varix) دوالى (م . دالية)

حيود منتفخة على حلقات الأصداف أحادية المصراع توضح الوضع السابق للشفة الخارجية .

variety

صنف

وحدة تصنيفية أصغر من النوع وأكبر من السلالة

vas (pl. vasa)

وعاء (أوعية)

(انظر : vessel)

| | | | |
|----------------------------------|--|---------------------------|---|
| vasoganglion | عقدة وعائية | vascular cylinder | الأسطوانة الوعائية |
| | صغيرة مدمجة من الأوعية تمثل الخيشوم اللاهي المختزل في بعض الأسماك . | | الأسطوانة الداخلية في النبات التي يحيط بها القلاف . |
| | مُضَيِّق الأوعية | vascular tissue | نسيج وعائي |
| vasohypertonic = vasoconstrictor | | | النسيج المحتوى على أوعية . |
| | (انظر : vasoconstrictor) | vasifactive=vasoformative | مكوّن الأوعية |
| | موسّع الأوعية | | وصف لما يتعلق بتكوين أوعية دموية جديدة أو لما يحدث على ذلك التكوين . |
| vasohypotonic = vasodilator | | vasiform | أنبوبي الشكل - وعائي الشكل |
| | (انظر : vasodilator) | | وصف لما له شكل الأنبوب كالأوعية الدموية . |
| vasoinhibitory | كابت الأوعية | vasoconstrictor | مضيق الأوعية |
| | عامل مثل الدواء يخفض أو يكبت المحرك الوعائي وبخاصة العصب مضيق الأوعية . | | ما يسبب ضيقا في الأوعية الدموية . |
| vasomotion | حركة الأوعية | vasodentine | عاج وعائي |
| | حركة تؤدي إلى التغيير في اتساع الأوعية الدموية . | | ضرب من الدنتين (عاج السن) تتخلله الأوعية الدموية . |
| vasomotor | محرك الأوعية | vasodilator | موسّع الأوعية |
| | وصف للأعصاب التي تمد عضل جدران الأوعية الدموية وتعمل على تنظيم اتساع هذه الأوعية . | | ما يسبب اتساعا للأوعية الدموية . |
| | | vasoformative=vasifactive | مكوّن الأوعية |
| | | | (نظر : vasifactive) |

القطب الخضري
 vegetal pole = vegetative pole
 الجانب السفلي من البيضة كثيرة المح
 وخلاياه أبطأ انقساماً من الجانب العلوي
 المعروف بالقطب الحيواني .

الكساء الخضري
 vegetation
 كساء من نبات أو مجموعة نباتات
 تكسو جزءاً من سطح الأرض .

خضري
 vegetative
 (أ) وصف لمرحلة من مراحل النمو
 في النبات .
 (ب) وصف للتكاثر بالبراعم أو بآية
 طريقة لاجنسية أخرى في النبات
 والحيوان .

مخروط خضري
 vegetative cone
 القمة الطرفية النامية المسجوع الخضري
 للنبات .

نواة خضرية
 vegetative nucleus = macronucleus =
 meganucleus
 النواة المختصة بالوظائف الخلوية
 عدا التكاثر وتسمى أيضاً النواة الكبيرة .

القطب الخضري
 vegetative pole = vegetal pole
 (انظر : vegetal pole)

فازوبرسين
 vasopressin
 أحد هرمونات الفص الخلقي للغدة
 النخامية الذي يتسبب عنه ضيق في
 الشرايين مما يؤدي إلى ارتفاع ضغط
 الدم .

الوسبيعة
 vastus
 إحدى عضلات الفخذ .

حَبَابَة «فَاتر» = حبابَة العَفَج
 Vater's ampulla = ampulla of duodenum
 اتساع عند اتصال قناتي البنكرياس
 والصفراء عند انتهاءهما في العَفَج (الاثني
 عشري) ؛ نسبة إلى عالم التشريح الألماني
 (Vater)

كريات فاطر = كريات باسيني
 Vater's corpuscles = Pacinian corpuscles
 (انظر : Pacinian corpuscles)

صِبْغِي (٧)
 V-chromosome
 صبغى له ذراعان على هيئة الرقم (٧) .

حامل العدوى
 vector = carrier
 كل كائن ينقل الطفيلي إلى العائل
 أو ينقل الكائنات الممرضة إلى كائن
 آخر .

velarium فلاريوم

البرقع في بعض قناديل البحر ويختلف
عن برقع السُّهيم في احتوائه على قنوات
إندودرمية .

veliger يرقة الفليجار

الطور الثاني في الحياة اليرقية لبعض
الرخويات .

vellus وبرى

وصف لما هو مغطى بشعر طويل
لين .

velum برقع

اسم عام يطلق على عديد من التركيبات
مثل الغشاء الذى يشبه النقاب في
بعض قناديل البحر ، أو الغشاء الموجود
في نهاية التجويف الشدقي في حيوان
السُّهيم .

velutinous خمل - قطيفى

وصف لما هو أملس مثل القطيفة أو
الخمل .

vena = vein وريد

(انظر : vein)

veil = velum برقع

(انظر : velum)

veins عروق

١- جداول من النسيج الوعائى تتخلل
الورقة في النبات .

٢- عروق في جناح الحشرة .

٣- أوردة الأوعية الدموية التى تحمل
الدم من الجسم إلى القلب في
الحيوان .

velamen = velamentum غشاء جذرى

غشاء يغطى الجذور الهوائية في بعض
النباتات مثل الأركيدات (السحاب)
وظيفته امتصاص الرطوبة الجوية .

velaminous غشائى جذرى

وصف لما يتعلق بالغشاء الجذرى .

velangiocarpy غشاء ثمرى فطرى

غشاء يغطى بعض الأجسام الثمرية في
الفطريات .

velar برقعى

وصف لما يتعلق بالبرقع أو يقع
قريبا منه .

venter = abdomen بطن

(انظر : abdomen)

ventrad تجاه البطن

وصف لما هو متجه نحو البطن .

ventral بطني

وصف لما يتعلق بالبطن أو يقع بالقرب منه .

ventrianal بطني شرجي

وصف للصفحة المكونة من التحام الصليبتين البطنية والشرجية في طائفة القراد والحلم (Acarina) .

ventricle بطين

إحدى حجرات القلب أو المخ .

ventricose أحين

وصف لما به انتفاخ في الوسط. مثل التويج والأبواغ وبعض الحار .

ventricular بطيني

وصف لما يتعلق بالبطن .

معدة - بطين (قائصة)

ventriculus = stomach

جزء منتفخ في الجهاز الهضمي وبخاصة قانصة الطيور أو معدة الحشرات .

venae = veins أوردة

(انظر : veins)

venation = nervation تعرق

نظام توزيع العروق أو الأعصاب .

venin فينين

المادة الفعالة في سموم الثعابين .

veniplex عقدة وريدية

شبكة متداخلة من الأوردة .

venomosalivary سمى لعابي

وصف للإفراز السام في الغدد اللعابية لبعض الزواحف .

venomous سام

وصف لما له غدد سامة .

venose معرق

وصف للأوراق النباتية المحتوية على عروق واضحة .

venous وريدي

وصف لما يتعلق بالأوردة .

vent = anus مخرج

فتحة الشرج أو فتحة المجمع (المذرق) في الفقاريات الدنيا .

| | | | |
|--|------------|---|--------------|
| vermicular = vermiculate | دُوداني | ventrodorsal | ظهري بطني |
| ماشابه الدودة شكلا أو حركة . | | وصف لما يتعلق بكل من الظهر والبطن ، أو لما يتجه من البطن إلى الظهر . | |
| vermiculation. | تمعج | ventrolateral | بطني جانبي |
| الحركة الدودية ؛ ويطلق المصطلح على حركة الأمعاء الشبيهة بحركة الدودة وكذلك على الخطوط الدقيقة المتموجة التي تشبه شكل الدودة . | | وصف لما يتعلق بكل من البطن والجانب ، أو لما يمتد من البطن إلى الجانب . | |
| vermicule | (أ) دُويدة | venule | (أ) وُرَيْد |
| ويطلق هنا المصطلح على أي تركيب دودي الشكل . | | الوريد الصغير . | |
| (ب) الدودية : طور متحرك في دورة حياة الحيوانات البوغية . | | (ب) عُرَيْق | |
| vermiform | دودي الشكل | العرق الصغير في جناح الحشرة أو ورقة النبات . | |
| (انظر : vermian) . | | venulose | صغير الأوردة |
| vermis | دودة | وصف لما يحتوي على كثير من الأوردة الصغيرة . | |
| (١) أحد جزأى الفص المتوسط في المخيخ . | | vermes = worms | الدوديات |
| (٢) الجزء المتوسط المحاق في المخيخ . | | اسم عام يضم جميع الديدان الحرة والطفيلية المفالطح منها والشريطي والحلق ونحو ذلك . | |
| (٣) الجزء المتوسط في مخيخ الطيور والزواحف . | | vermian | دودي |
| | | وصف لما له شكل الدودة أو ينتمي إليها . | |

verruca ثُوْلُول - بُرُوْقَة
نتوء جامد أو لين يبرز فوق سطح
الجلد على شكل زائدة قصيرة .

verruciform ثُوْلُولِي الشَّكْلِ
وصف لما هو على شكل الثُوْلُول .

verrucose مُثَالِّل
وصف لما هو مغطى بالشَّالِيل أو
ما يشبهها .

verruculose دَقِيْق الثَّالِيل
وصف لما هو مغطى بشَّالِيل دَقِيْقَة أو
ما يشبهها .

متك متأرجح - مثير متأرجح
versatile anther = oscillating anther
وصف للمتك حر الحركة أو الارتجاج ،
كما في النجيليات .

متاَوِّن
versicoloured
وصف لما له القدرة على تغيير لونه
مثل الحرباء .

غدد فرسون - غدد الانسلاخ
Verson's glands = ecdysial glands
غدد تفرز سائلا ينساب بين الجليدين
القديم والجديد يساعد على عملية
الانسلاخ في القشريات والحشرات بنسبة
إلى عالم التشريح « فرسون » .

الاصطلاح الدارج أو المحلى vernacular
الاسم المحلى الدارج لأي نبات أو
حيوان في موطنه ، وذلك غير الاصطلاح
العلمي أو اللاتيني .

فَرْنَالِين
vernalin
مادة أو هرمون يعتقد أنه يعجل
الإزهار .

إِرْبَاع
vernalization
تعجيل الإزهار أو الإثمار في النبات
بمعالجة البذور .

مُرْبِع
vernalized
وصف للنبات الذي عجل إزهاره
أو إثماره .

إِيرَاق مَبْكَر
vernation = prefoliation
انتظام الأوراق في داخل البراعم ،
أو تفتح الأوراق في أول الربيع .

بَرْنِيْقِي
vernicose
وصف لما هو لامع كالبرنيق «الورنيش» .

دِمَام دَهْنِي
vernix caseosa
غطاء يكسو الجنين ويتزكب من
خلايا جلدية مشبعة بإفراز الغدد الدهنية .

| | | | |
|-----------------|---|---------------------------|--|
| vertebropelvic | فقارى حوضى | vertebra | فقرة - فقارة |
| | وصف لما ينتمى إلى العمود الفقارى والحوض معا ، مثل بعض الأربطة . | | إحدى الوحدات الغضروفية أو العظمية المكونة للعمود الفقارى . |
| vertex | هامة | vertebra prominens | الفقرة الناتئة |
| | قمة الرأس أو أعلى جزء فى الجمجمة ، وتطلق أيضا على المنطقة الواقعة بين العينين المركبتين فى الحشرات . | | الفقرة العنقية السابعة فى الثدييات . |
| vertical | رأسى - عمودى | vertebral | فقرى - فقارى |
| | وصف لما هو قائم . | | وصف لما يتعلق بالعمود الفقارى . |
| vertical margin | حد هامى | vertebral column (الصلاب) | العمود الفقارى |
| | الخط الفاصل بين الجبهة ومؤخر الرأس فى الحشرات ثنائية الأجنحة . | | المحور المركزى فى هيكل الحيوانات الفقارية ويتركب من عدد من الفقرات . |
| verticil | سيوارى (فى النبات) | | القناة الشريانية الفقارية |
| | انتظام الأزهار أو النورات أو تركيبات أخرى حول نقطة محورية واحدة . | vertebrarterial canal | ممر فى الفقرات العنقية يعرفه الشريان العنقى . |
| verticillaster | أشطاء سيوارية | Vertebrata | الفقاريات |
| | النورات التى توجد فى مجموعتين متقابلتين كل فى إبط قنابة ، وكل مجموعة تتكون من نورة أحادية التفرع المحدود ، كما فى نبات البنيناغ . | | شعبة من الحبليات تتميز بوجود الجمجمة والعمود الفقارى . |
| | | vertebrate | فقارى (حيوان) |
| | | | كل حيوان له عمود فقارى . |
| | | vertebration | تشدُف فقارى |
| | | | انقسام إلى قطع أو أجزاء تشبه الفقرات . |

vesical مثالي - حويصلي - كيسى
[[[وصف لما كان على شكل المثانة أو
الحوصلة أو الكيس .

vesicle حويصاة

(١) انتفاخ أو كيس كروي صغير

في الأنسجة يحتوى عادة على سائل .

(٢) بروز أجوف على المحارة أو المرجان.

(٣) أحد التجاويف الثلاثة الأولية في

مخ الجنين في الفقاريات .

vesicula = vesicle حويصاة

(انظر : vesicle) .

vesicula seminalis الحويصاة المنوية

كيس تتجمع بداخله الحيوانات
المنوية .

vesicular حويصلي

وصف لما هو على شكل الحويصاة .

vesicular gland غدة حويصالية

غدة تحت البشرة في النبات تحتوى
على الزيوت الأساسية .

حويصاة « جراف »

vesicular ovarian follicle = Graaffian follicle

(انظر : Graaffian follicle) .

verticillate سوارية (فى الحشرات)

وصف لقرون الاستشعار المحاطة
قطعها بدوائر من الشعيرات الجاسئة
وتقع على مسافات متساوية .

veruculate عَصَوِيّ مَلْبِب

وصف للتركيب الأسطواني الشكل ذى
النهاية المذبذبة .

verumontanum الشنخوب

حيد طولى يمتد فى قاع مجرى البول
عند اتصاله بالقناة المنوية .

vesica = bladder مثانة

مصطلح عام بمعنى مثانة أو حويصاة
أو كيس .

vesica fellea كيس المرارة

كيس صغير يتجمع فيه إفراز الكبد
المعروف بالصفرأ أو المرارة .

vesica prostatica حوصلة البروستاتا

كيس صغير يتجمع بداخله إفراز غدة
البروستاتا .

المثانة البولية

vesica urinaria = urinary bladder

كيس يتجمع فيه البول .

| | | | |
|------------|---|------------------------|---|
| vestige | آثر - أثارى | vesiculase | فسيكولاز |
| | عضو صغير مضمحل أو غير مكتمل التكوين . | | إنزيم فى إفراز غدة البروستاتا يعمل على تجلط محتويات الحويصلات المنوية . |
| vestigial | أثرى - أثارى | vespertine | مسانى - ليلى |
| | وصف للعضو الصغير الضامر أو الذى لم يكتمل تكوينه . | | وصف لما يزدهر أو ينشط فى المساء ، مثل الخفافيش والبوم ونحوها . |
| vestiture | دثار | vespoid = vespiform | زنبورى |
| | غطاء طبيعى للجسم ، مثل قشور الأسماك أو ريش الطيور أو شعر الثدييات . | | وصف لما هو على شكل الزنبور . |
| veterinary | بيطرى | vessel | وعاء |
| | وصف لما يتعلق بدراسة الحيوان وعلاجه . | | أى أنبوية تسمى فيها السوائل الجسدية ، مثل الدم أو اللمف . . الخ . |
| vexilla | أعلام | vestibular | دهليزى |
| | جمع علم (vexillum) . (انظر : vexillum) . | | وصف لما يتعلق بالدهليز ، مثل الشرايين والغدد والأعصاب . . الخ . |
| vexillary | علمى | vestibulate | ذو دهليز - مُدهلَز |
| | وصف لما يتعلق بالعلم . | | وصف لما له دهليز . |
| vexillate | معلم - ذو علم | vestibule = vestibulum | دهليز |
| | وصف لما يحمل العلم . | | تجويف يودى إلى تجويف آخر ، مثل التجويف الذى يودى إلى تيه الأذن . |

| | | | |
|----------------------------|---|-------------------------|--|
| vibratile corpuscles | جسيمات هزازة | vexillum | عَلَم |
| | جسيمات دقيقة ممطولة توجد في السائل السيلومي لنجوم البحر . | | (أ) (في النبات) : البتلة الكبيرة العليا في أزهار الفصيلة الفراشية . |
| Vibrio | فبريو | | (ب) (في الحيوان) : الجزء العريض اللين من ريشة الطائر ويسمى أيضا قلما . |
| | جنس من البكتريا القصيرة الجاسئة لها سوط أو أكثر تهتز به . | viable | قابل للحياة |
| vibrioid | شبيه الفبريو (فبريواني) - مقوس | | وصف للكائن الحي القادر على الحياة والنمو . |
| | وصف لما يشبه الفبريو (بكتريا) في الشكل . | viatical | حافية |
| vibrioid body | جسم مقوس | | وصف للنباتات التي تنمو على جانبي الطريق . |
| | جسم أسطواني دقيق في الطبقة السطحية لبعض الطحالب والفطر . | | خطار متحول |
| | شوارب - خطارات | vibraculum = vibraculum | |
| vibrissae (sing. vibrissa) | | | أحد الأعضاء المتحركة شوكية الشكل في البوليزوا يستعمل للدفاع . |
| | شعر طويل غليظ أعلى الفم في بعض الحيوانات كالقطط ونحوها ، يستخدم للاستشعار . | | |
| vicinism | تلقيح اغترابي | vibratile | هزاز |
| | تلقيح طبيعي خلطى بين نوعين أو ضربين متجاورين من النباتات . | | وصف لما هو دائم الاهتزاز مثل قرون الاستشعار في الحشرات . |

| | | | |
|------------|---|---|-----------|
| virescence | اخضرار | villi (sing : villus) | خملات |
| | تكوين المادة الملونة الخضراء في بتلات الزهرة بدلا من أصباغها الأصلية | ١- (في الحيوان) : زوائد إصبعية وعائية تبطن الغشاء المخاطي للأمعاء الدقيقة وتزيد مساحة سطح الامتصاص . | |
| virescent | مُخَضَّرٌ | (٢ في النبات) : زوائد شمعية تغطي سطح النبات فتجعله قطني الملمس . | |
| | صفة لما تحول لونه إلى الأخضر . | | |
| virgate | عودى | villose | مُخَمَّلٌ |
| | قضيبي مستقيم كالعصى أو القضيب . وفي النبات يطلق على الشجر غير المتفرع كالنخيل | وصف للسطح المزغب القطني في الملمس . | |
| virgula | قُضَيْبٌ | vimen | أُملُودٌ |
| | عضو إفرازي ذو شعبتين في أنواع مختلفة من المذنبية «السركاريا» (الطور المعدى في الديدان المثقبة أو التريماثودا) . | فرع طويل دقيق من النبات . | |
| virus | فيروس | رباط وِترِي (ج : أربطة وترية) vinculum (pl. vincula) | |
| | أحد البروتينات النووية القادرة على النفاذ خلال المرشحات المانعة لمرور البكتريا ؛ وينتج عن الفيروسات عدة أمراض في النبات والحيوان والإنسان . | رباط نحيل يشبه الوتر ومن أمثلته الأربطة الوترية الإضافية التي تربط سلاميات الأصابع بأوتارها أو الشريط الذي يربط بين الوترين الأساسيين في قدم الطيور . | |
| viscera | أحشاء | viral | فيروسي |
| | مجموعة الأعضاء الداخلية الموجودة في تجاوزيف الجسم . | وصف لما يتعلق بالفيروس . | |

حشا (ج: أحشاء) (viscus (pl. viscera)

كل عضو من مجموعة الأعضاء
الداخلية الموجودة في داخل الكائنات الحية
كالأمعاء والمعدة .

الأرجواني البصرى = رودوبسين

visual purple = rhodopsin

صبغ أحمر أرجواني متغير في قضبان
شبكية العين .

الأحمر البصرى visual red

صبغ أحمر في شبكية العين في نوع
من أسماك المياه العذبة يعرف باسم
تنكا تنكا . (Tinca tinca).

البنفسجى البصرى - يودوبسين

visual violet = iodopsin

مركب من البروتين وفيتامين (أ)
بنفسجى اللون ، حساس للضوء يتكون
في قضبان ومخاريط شبكية العين .

الأبيض البصرى = ليكوبسين

visual white = leucopsin

مركب ينتج عن تعريض الأصفر
البصرى للأشعة فوق البنفسجية

أحشائى visceral

وصف لما يتعلق بالأحشاء .

أقواس أحشائية visceral arches

مجموعة من الأقواس المزدوجة متصلة
بالفم والبلعوم .

شقوق أحشائية visceral clefts

مجموعة من الميازيب أو الفتحات تقع
بين الأقواس الأحشائية في منطقة البلعوم
في الأسماك .

جمجمة أحشائية viscerocranium

مجموعة العظام التى تتألف من الفكين
والأقواس الأحشائية الأخرى .

محرك الأحشاء visceromotor

وصف للأعصاب التى تسير فيها
المؤثرات العصبية المحركة للأحشاء .

فيسين viscin

مادة لزجة تستخلص من عدة أنواع
من النبات وخصوصا ثمار نبات اللبىق .

لزوجة viscosity

الاحتكاك الداخلى فى الموائع الذى ينتج
عن تماسك جزيئاتها .

| | | |
|---|---|--|
| vitalist | الحيويّ معتنق المذهب الحيويّ . | الأصفر البصرى = زانثوبسين visual yellow = xanthopsin صبغ أصفر ينتج عن تأثير الضوء في الأرجوان البصرى . |
| vitamin | فيتامين مادة عضوية تعتبر من العوامل الغذائية المساعدة يؤدي نقصها أو زيادتها إلى أمراض معينة . | حيوي وصف لما يرتبط بالحياة . |
| vitellarium | أمّ الحُحّ جزء متحول من المبيض في كثير من الديدان المفلطة والعمليّات (البكريات - الروتيفرات) ينتج خلايا مليئة بالبح تغذي المبيض الحقيقي . | vital capacity (للرئتين) حجم الهواء الممكن إخراجه من الرئتين في زفرة كاملة . |
| vitelligenous = vitellogenous = vitellogene | مولدة الحُحّ وصف لبعض الخلايا التي تكون الح في مبيض كثير من الحشرات . | vital force القوة الحيوية نوع القوة الناتجة عن الظواهر الحيوية في الجسم دون القوى الكيميائية والفيزيائية والميكانيكية . |
| vitellin = ovovitellin | فيتلين البروتين الفسفوري في مح البيض . | vital functions الوظائف الحيوية الوظائف الجسمية التي تعتمد عليها الحياة . |
| vitelline | مُحّيّ وصف لما يتعلق بالبح مثل الشريان أو القناة أو الوريد أو وصف للأعضاء المكونة له مثل الغدة المحية . | vitalism المذهب الحيوي مذهب مؤداه أن الوظائف الحيوية في الجسم تعتمد على قوة خاصة مستمدة من الحياة ومتميزة عن القوى الفيزيائية والكيميائية . |

vitriification

تَزَجِجٌ

تحول الخلايا أو الكائنات الحية بتأثير البرودة إلى أجسام صلبة شفافة مع قدرتها على استعادة أنشطتها الحيوية بزوال المؤثر كأن يذوب الجليد من حولها .

vitrina = vitreum

الجسم الزجاجي

(انظر : vitreum) .

vitta

قناة شريطية

(أ) في النبات : قناة غدية شريطية الشكل ، ضيقة ، طرفين توجد في الغلاف الثمري في معظم نباتات الفصيلة الخيمية .

(ب) حيد طولي داخل في خلايا بعض الدياتومات .

vivarium

مَرَبِيٌّ أَحْيَائِيٌّ

مربي برّي أو مائي توضع فيه الأحياء البرية أو المائية بقصد الدراسة أو المشاهدة ويكون عادة كبير السعة .

Viverridae

الزبّادية

فصيلة من اللواحم تشتمل على السنانيز .

vitello duct

قناة مُصْحِيَّة

القناة التي ينتقل فيها المح من غدة المح إلى قناة المبيض .

vitellophags

مُتَقِيمَاتِ المَحِّ

خلايا خاصة تنفصل داخليا من الجسترولة في القشريات والحشرات وظيفتها التقام المح وتمثيله دون أن تدخل في تكوين الجنين .

vitellus

مُحٌّ

صفار البيض ، ويطلق المصطلح كذلك على البيضة بلا زلال أو أغشية .

vitrella = retinophore

الزجاجية

خلية شفافة مخروطية الشكل وبلورية في عين اللافقاريات .

عاج السن الزجاجي .

vitreodentine = vitrodentine

، صنف من عاج السن شديد الصلابة .

الجسم الزجاجي
vitreum = vitreous body (vitreous humour)

المادة الهلامية الشفافة الموجودة في الغرفة الداخلية للعين .

Volkmann's canals قنوات «فولكمان»

قنوات دقيقة تحتزن الصفائح العظمية وتتصل بقنوات هافرس وتمر منها الأوعية الدموية (وينسب هذا المصطلح إلى العالم الألماني فولكمان (١٨٧٧) .

voltine أنسالى

وصف لما يتعلق بعدد مرات الولادة في السنة كما في بعض الحشرات مثل ديدان القز .

voluble ملتف

وصف للنبات يلتف حازونيا على دعامة .

voluntary إرادى

وصف لما يتم نتيجة الإرادة ، وتطلق عادة على العضلات المخططة التي تعمل بإرادة الكائن الحي .

حبوب الفلوتين (جسيمات ميتا كروماتية)
volutin grains = metachromatic bodies

حبيبات من المواد الغذائية التي تمتصها النواة في أثناء النمو تتكون في داخل السيتوبلازم وتكون الكروماتين .

vivification إحياء

سلسلة التغيرات التي تحدث في أثناء تمثيل المواد الزلائية البروتوبلازمية بعد دخولها في الخلية وتكون لها القدرة على بيان الظواهر الحيوية للبروتوبلازم .

viviparity = vivipary ولادية

التكاثر بالولادة وليس بوضع البيض أو البذور .

viviparous ولود

وصف للكائن الحي الذي ينسل أحياء بخلاف الكائنات الأخرى المسماة واضعة البيض (بيوضة) .

vocal صوتى

وصف لما يتعلق بالصوت أو بأعضائه .

vocal cords أوتار صوتية

ثنائيا الغشاء المخاطى المبطن للحنجرة والتي يصدر الصوت عن اهتزازها ويطلق عليها أحيانا اسم الحبال الصوتية .

volar أ- راحى

نسبة لما يتعلق براحة اليد .

ب- أخمصى

نسبة لما يتعلق بباطن القدم .

| | | | |
|----------------|---|----------------|--|
| von Baer's law | قانون « فون بير » | volution | التواء |
| | القانون الخاص بنظرية الإعادة ، | | الالتفاف أو البرم الحازوني كما في |
| | أى أن التكوين الجنيني يعيد الأطوار | | الوقوع . |
| | التي مرت بها أسلاف الكائن الحي . | volva | قِنَاع |
| | نسبة إلى العالم الألماني فون بير (١٨٦٦) . | | غشاء يغطي أعضاء التكاثر في بعض |
| vortex | دُوَّار | | الفطر . |
| | النظام اللولبي للألياف العضلية عند | volvate | مقنَع |
| | قمة القلب . | | وصف لما له قنَاع . |
| vulva | أ - الفَرْج | vomer | عظم المِيكعة |
| | فتحة قناة البيض في الحشرات | | عظم في منطقة الأنف أسفل العظم |
| | واللافقاريات الأخرى . | | المصْفوى . |
| | ب - سُفْرًا الفرج . | vomerine | المِيكعِيّ |
| | الجزء الخارجي لأعضاء التناسل في | | وصف لما يتعلق بعظم الميكعة مثل |
| | الأنثى في اللافقاريات . | | الأسنان الميكعية . |
| vulviform | سُفْرِيّ الشكل | vomeronasal | مِيكعِيّ أنْفِيّ |
| | وصف لما هو في شكل سُفْرِيّ الفرج . | | وصف لما يتعلق بعظم الميكعة والأنف ، |
| vulvouterine | سُفْرِيّ رَحْمِيّ | | مثل الغضروف الميكعي الأنفي . |
| | وصف لما يتعلق بالفرج والرحم . | vomeropalatine | المِيكعِيّ الحَنَكِيّ |
| vulvovaginal | سُفْرِيّ مَهْبَلِيّ | | عظم في بعض البرمائيات ينشأ من |
| | وصف لما يتعلق بالفرج والمهبل . | | التحام العظم الميكعي مع العظم الحنكي . |

W

حَرْض (انتكاس) « والر »
 Wallerian degeneration
 اضمحلال الألياف العصبية عند قطعها
 ويكون هذا الاضمحلال بعد مكان القطع
 نسبة إلى العالم البريطاني « والر » .

wandering cells خلايا متجولة
 خلايا أميبية متنقلة في النسيج الضام .

Warburg's factor عامل « فاربورج »
 إنزيم تنفسي يعمل على التأكسد
 داخل الخلايا .

(نسبة إلى العالم الفسيولوجي الألماني
 « فاربورج » .

إنزيم « فاربورج » الأصفر
 Warburg's yellow enzyme
 إنزيم تنفسي ينتج من اتحاد الريبوفلافين
 والبروتين وحمض الفوسفوريك اللازم
 لعملية التنفس الخلوي .

الحيوانات الحارة الدم
 warm-blooded animals = homoiothermal
 animals
 حيوانات تحتفظ بدرجة حرارة ثابتة
 مهما تغيرت الحرارة من حولها .

كريات « فاجنر » = كريات « ميسنر »
 Wagner's corpuscles = Meissner's
 corpuscles
 كريات لمسية في نهايات بعض الأعصاب
 (نسبة إلى العالم الفسيولوجي الألماني
 فاجنر (Wagner) .

بقعة « فاجنر »
 Wagner spot
 اسم يطلق على نوية البويضة ؛ نسبة
 إلى العالم الفسيولوجي الألماني (فاجنر
 (Wagner) .

غدد « فالداير »
 Waldeyer's glands
 غدد عرقية أنبوبية عند حافة الجفن
 الأسفل للعين ؛ نسبة إلى العالم الألماني
 (فالداير (Waldeyer) .

حلقة « فالداير » اللوزية
 Waldeyer's tonsillar ring = tonsillar ring
 (انظر الحلقة اللوزية) .

خط « والاس »
 Wallace's line
 خط وهمي يفصل بين المنطقتين
 الأسترالية والشرقية فيما يتعلق بالتوزيع
 الجغرافي للحيوانات .
 (نسبة إلى العالم البريطاني « والاس »
 (Wallace) .

water stomata=hydathodes ثغور مائية

ثغور نباتية فقدت وظيفتها التنفسية وتظل مفتوحة يخرج من خلالها الماء .

water-tube أنبوب مائي

أنبوب متفرع مهدب يتصل بالوعاء الحلقى والسيلوم أو بالتراكيب الخيشومية في الجلدشوكيات .

water vascular system الجهاز الوعائي المائي

جهاز في الجلدشوكيات يتركب من أنابيب تجرى فيها السوائل المائية التي تحرك اللوامس والأقدام الأنبوبية «الرجيلات الأنبوبية» .

رَعَثَة الديك - عُشْنُون الطائر - زَنْمَة المعز

wattle

زائدة لحمية تتدلى من منطقة الزور في بعض الطيور والزواحف والشديدات .

wax

شمع

مادة جامدة إستيرية تذوب في مذيبات الدهون، يفرزها الكائن الحي للوقاية، ويفرزها النحل لبناء خلاياه .

warning colours ألوان التحذير

ألوان واضحة على أجسام بعض الحيوانات لتحذير أعدائها من الاقتراب منها .

water cells خزائن مائية

حجرات خاصة في معدة الجمل لاختران الماء .

استنبات مائي - مَنِيَت مائي

water culture

١- إغماء النباتات تجريبيا في الماء لتعرف تأثير المحاليل الغذائية المختلفة فيها .

٢- نمو النباتات في محاليل من الأملاح المركبة .

water-gland غدة مائية

غدة في أوراق النباتات تنظم إخراج الماء خلال الثغور .

water-pore (١) ثقب مائي (حيوان)

فتحة دقيقة مهدبة في جدار بعض الحيوانات .

(ب) فَوَيْهَة مائية (نبات)

أفتحة صغيرة على سطح ورقة النبات بالقرب من حافتها لإخراج الماء .

Weber's law قانون « فيبير »

قانون مؤداه أن الفروق النسبية المتساوية بين مؤثرين من نوع واحد يستجيب إليها الكائن الحي بدرجة متساوية في حدود معينة .

عضو « فيبير » (الرحم الذكرى)

Weber's organ

كيس متوسط يمثل آثار قناة مولر المتبقية ويتصل بالسطح العلوي للقناة البولية التناسلية .

wedge bones عظام إسفينية

عظام صغيرة تحت فقارية توجد في مكان اتصال فقرتين متتاليتين وغالبا ماتوجد في (العظايا) السحالي .

Weismannism المايزمانية

نظرية تربط بين التطور والوراثة وترتكز أساسا على استمرارية البلازما الجرثومية وعدم توارث الصفات المكتسبة . والمصطلح ينسب إلى العالم البيولوجي الألماني « فايزمان Weismann » .

Weismann's gland^d غدة « فايزمان »

(انظر الغدة الحلقية : ring gland =) .

wax-hair شعرة شمعية

خيوط من الشمع يخرج من ثقب في غدة الشمع كما في بعض الحشرات القشرية .

wax - pocket جيب الشمع

إحدى الغدد المزدوجة المفترزة للشمع في بطن شغالة النحل .

web - (أ) نسيجة - كفاة

غشاء رقيق يمتد بين الأصابع في بعض الحيوانات مثل الضفادع والطيور السابجة .

(ب) نسيج العنكبوت

النسيج الذي يتكون من خيوط دقيقة ينسجها العنكبوت

Weberian apparatus جهاز « فيبير »

جهاز في بعض الأسماك يشمل عظام « فيبير » وهي سلسلة من أربع عظام صغيرة تمتد من الجانبين بين الأذن والمثانة الهوائية ، وينسب المصطلح إلى عالم الفسيولوجيا الألماني فيبير Weber .

whorl سيواز

إحدى الحلقات في قوقعة الرخويات
أحادية المصراع .

wilting coefficient معامل الذبول

النسبة المثوية لرطوبة التربة التي
يبدأ عندها النبات في الذبول .

wind pollination تلقيح بالرياح

تلقيح النبات بواسطة خبواب اللقاح
التي تحملها الرياح .

wing جناح

مصطلح يُطلق على بعض التركيبات
الحيوانية والنباتية مثل جناح الطائر
وجناح الحشرة ، وزوائد البذور التي
ينشرها الهواء

كواسي الجناح - الخوافي

wing coverts = tectrices

ريش كواسي صغير يغطي قواعد الريش
القلمى للجناح

(انظر : tectrices)

wing pad وسادة جناحية

بداية الجناح في خادرة الحشرات .

wing petal بتلة جناحية

إحدى البتلتين الجانبيتين في أزهار
الفصيلة الفراشية

Wharton's duct قناة « وارتن »

قناة الغدة اللعابية تحت الفكوية ؛
وينسب المصطلح إلى عالم التشريح
البريطاني « وارتن » .

Wharton's jelly هلام « وارتن »

المحور الجيلاتيني في الحبل السرى .

wheel organ عضو عَجَلِي

طلائية مهدبة متخصصة في التجويف
القسمي للحبليات .

white body الجسم الأبيض

عضو في الرخويات ، يعرف أيضا
باسم الغدة البصرية ، وهو كبير لين
لم تعرف وظيفته .

مقرن أبيض = مقرن أمامي

white commissure = anterior commissure

حزمة مستعرضة من الألياف العصبية
في قاعدة الحبل الشوكي .

white matter المادة البيضاء

مجموعة من الألياف العصبية البيض
المغمدة تشكل دروباً في كل من المخ
والحبل الشوكي .

Wolffian duct قناة «فولف»

قناة الكلى المتوسطة

Wolffian ridge حيد «فولف»

أحد حيدين طويلين يظهران على جانبي الخط المتوسط للجنين المبكر في الفقاريات ومنه تتكون براعم الأطراف.

Wolfring's gland غدة «فولفرنج»

غدة أنبوبية حويصلية بالقرب من الطرف الداخلي للجنف ولها فتحة فوق الملحمة ، وتنسب إلى أخصائي الميون البولندي (فولفرنج)

wood = xylem خشب

النسيج الخاص بتوصيل العصارة المائية من الجذر إلى أجزاء النبات المختلفة ويتكون من الأوعية الخشبية وبرنشيمة خشبية وكذلك من ألياف خشبية وقصبينات وأشعة نخاعية .

wood vessel وعاء خشبي

كل واحد من أنابيب الخشب ، المتغلظة الجدران ، تمر فيها العصارة المائية في النبات

winter egg بيضة شتوية

بيضة ذات قشرة غليظة تقيها ببرد الشتاء في كثير من حيوانات الماء العذب.

Wirsung's duct قناة «فيرسونج»

القناة البنكرياسية الرئيسية (نسبة إلى الجراح الألماني «فيرسونج» .

wisdom tooth ضرس العقل

واحد من الطواحن الأربع التي تستكمل بها الأسنان الدائمة في الإنسان وتظهر متأخرة عن الأسنان الأخرى .

wolf tooth سن الذئب

طاحن أمامي صغير يظهر أحيانا على الجانبين في فك الخيل في مقدمة سلسلة الطواحن الأمامية .

Wolffian فولقي

وصف لبعض التركيبات التشريحية التي وصفها لأول مرة العالم الألماني «فولف» (١٧٩٤ تاريخ الوفاة) .

Wolffian body جسم «فولف»

كلىة الجنين المتوسطة التي تنشأ على هيئة مجموعة من الأنبيبات الكلوية في الفقاريات .

بعض خلايا الخيوط الفطرية (وينسب المصطلح إلى العالم البيولوجى الفرنسى . (ورونان) .

Woronin hypha «ورونان» خيوط فطرية ملتوية فى الثمرة الكأسية تنتج الزُّق .

wound cambium كمبيوم الجرح الخلايا الناتجة من جرح النبات تنقسم وتعطى خلايا جديدة وقائية .

wound hormones هرمونات الجرح مواد تتكون فى الخلايا المجروحة تعمل منبها لتجديد النمو فى مكان الجرح .

worker شغالة أنثى عقيم فى مستعمرات الحشرات الاجتماعية .

worm دودة اسم عام لكل أنواع الديدان (المفالطحة والأسطوانية والحلقية وغيرها) .

Wormian bones عظم «وورم» صفيحة عظمية صغيرة غير منتظمة فى أحد الدروز الموجودة بين العظام الكبيرة للجمجمة ؛ نسبة إلى عالم التشريح الدانمركى «وورم» (١٦٥٤) .

Woronin bodies «ورونان» أجسام ميتاكروماتينية فى بروتوبلازم

X

xanthine زانثاين مركب الديوكسى بيورين الموجود فى العضلات والكبد والبنكرياس والبول وأيضا فى بعض النباتات .

xanthoderma صُفْرَة الجلد اكتساب الجلد اللون الأصفر .

xanthein زانثيين مادة صفراء طيارة فى العصير الخاوى تدوب فى الماء .

xanthin زانثين مادة صفراء ملونة فى الأزهار .

| | | | |
|-------------------|-----------------------------------|------------------------|---------------------------------------|
| xanthoplast | بلاستيدة صفراء | xanthodermic | أصفر الجلد |
| | بلاستيدة لونية تحمل صبغا أصفر . | | وصف للشخص الأصفر الجلد وخاصة |
| xanthopous | أصفر الساق | | المتنمى إلى الجنس الأصفر . |
| | وصف للنبات ذي الساق الصفراء . | xanthodont | أصفر القواطع |
| xanthopsin | زانتوبسين | | وصف للحيوان ذي القواطع الصفرة |
| | صبغ أصفر في عيون بعض الحشرات . | | كبعض القوارض . |
| xanthopterine | زانتوبترين | xantholeucite | خلية شاحبة |
| | صبغ أصفر في جناح بعض أنواع | | الواحدة من خلايا النبات الشاحب |
| | «أبي دقيق» وفي جلد بعض الزنابير . | | نتيجة لحرمانه من الضوء . |
| xanthosomes | زانتوسومات | xanthophane | زانتوفان |
| | حببيبات إخراجية في لون الكهرمان | | حببيبات صفرة زيتية في شبكية العين |
| | توجد في المثقبات . | | في الأسماك والزواحف والطيور والثدييات |
| xanthospermous | أصفر البذور | | الكييسية . |
| | وصف للنبات ذي البذور الصفرة . | xanthophore | حاملة الصبغ الأصفر |
| X-bodies | الأجسام السينية | | خلية تحتوي على صبغ أصفر ، |
| | محتويات خلوية شبيهة بالبروتين | | وتوجد بخاصة في الأسماك والقشريات . |
| | في الخلايا المصابة بفيروس . | xanthophyll=zeaxanthin | زانتوفيل |
| | الصبغى (الكروموسوم) السيني | | صبغ أصفر من مكونات اليخضور |
| X-chromosome | | | «الكلوروفيل» . يوجد في أجزاء مختلفة |
| | أحد الكروموسومين الجنسيين . | | من النبات وبخاصة في أوراق الأشجار |
| | (انظر: الكروموسوم الجنسي) | | في فصل الخريف ، ويسمى أحيانا |
| (=sex-chromosome) | | | (لوتين) . |

xenogenesis=heterogenesis تولد شاذ

إنتاج فرد من الذرية يختلف اختلافا كاملا عن الأبوين في الصفات وأطوار الحياة .

xenogenous شاذ التولد

وصف للفرد الذي يختلف اختلافا كاملا عن أبويه المباشرين .

xenomixis خلط الأنسال

اتحاد الأمشاج المختلفة الأصول .

تخالف التشكل

xenomorphosis = heteromorphosis

ظاهرة تشكل الكائن الحي على غير المألوف مثل ظهور جزء من الجسم أو عضو منه في غير موضعه الطبيعي .

xenophya زينوفيا

أجسام غريبة تترسب في المسافات البينية لبعض الساركودينيا من الأوليات أو تستعمل في تكوين أصدافها .

xenoplastic مختلف التطعيم متباين التطعيم

وصف لطعم ناجح بين نباتين من نفس الجنس ، وتادرا ما يكون بين جنسين مختلفين .

xenarthral ذو مفاصل إضافية

وصف لما له بسطيجات مفصلية إضافية في الفقرات الظهرية القطنية .

xenia

(أ) في النبات :

الأثر الذي تحدثه الجينات الذكرية في التراكيب غير الجينية مثل إندوسبيرم البذرة في الإخصاب المزدوج .

(ب) في الحيوان :

جنس من المرجانيات اللينة الثمانية التماثل .

xeniobiosis تعايش ضيافي

معيشة نوعين من النمل في عش واحد دون أن يشتركا أحدهما في تربية صغار الآخر .

xenoecic غريب الدار

وصف للكائن الذي يعيش في صدفة فارغة لحيوان آخر مثل السرطان الناسك .

xenogamy تلقيح خلطي

(انظر cross-pollination)

| | | | |
|-------------------|--|-------------|---|
| xerosere | زيروسير | xerarch | جَفَافِيّ: المنشأ |
| | تتابع نباتي ينشأ في التربة الجافة. | | وصف للمجموعات الأحيائية الجفافية التي تتأقلم في المناطق بين الجافة والمعتدلة الرطوبة. |
| xerotherm | زيروترم | xeric | جفافي |
| | نبات قادر على الحياة في ظروف الجفاف والحرارة. | | وصف للبيئة الجافة أو الكائنات القادرة على تحمل الجفاف. |
| | الخَنجَرِيَّة العَضْدِيَّة (عضلة) | xerochasy | تفتح جفافي |
| xiphihumeralis | | | تفتح الثمار بفعل الجفاف. |
| | عضلة تمتد بين الغضروف الخنجري وعظم العضد. | xeromorphic | جفافي التشكُّل |
| xiphiplastron | خنجري صدرى (عظم) | | وصف للنبات الذي يتحول تركيبه لتعويق النتج وإبطائه. |
| | الصفحة العظمية الجانبية الرابعة في درقة السلاحف. | xerophilous | أليف الجفاف |
| xiphisternum | القَصِيَّة الخنجرية | | وصف للنبات المهيأ للبيئة الجافة. |
| | الشدة الخلفية من القص في بعض الفقاريات. | xerophyte | نبات الجفاف |
| | شبه خنجري - خنجرائي | | نبات ينمو في الصحراء أو في التربة القلوية أو في التربة الجافة فسيولوجيا. |
| xiphoid = xiphoid | | xeropoium | مَرَعَى الجفاف |
| | وصف لما هو على شكل الخنجر مثل الغضروف الخنجري | | مرج واسع به كلاً في منطقة جافة |

| | | | |
|---------------|---|-----------------|---|
| xylocarp | ثمرة خشبية | xiphoid process | النتوء الخنجراني |
| | ثمرة ذات جدار خشبي صلب . | | الشذفة الأخيرة في القص في بعض الفقاريات ، أو المروحة الذيلية (تلسن) في حيوان الليمول من المفصليات . |
| xylochrome | زيلوكروم | xiphophyllous | خنجرى الأوراق |
| | صبغ من مادة التانين ينتج قبل موت الخلايا الخشبية . | | وصف للنبات ذى الأوراق خنجرية الشكل . |
| xylogen | مولد الخشب | X-organ | العضو السيني |
| | [٢] كل ما ينشأ عنه العناصر الخشبية . | | عضو صغير مدمج على ساق العين في بعض القشريات. وقد يكون كيسى الشكل. |
| xyloic=xylary | خشبي | xylary | خشبي |
| | صفة لما يتعلق بالخشب وتطلق كذلك على الكمبيوم الذى يكون الخشب . | | وصف لما يتعلق بالخشب مثل الألياف الخشبية والأوعية الخشبية وغيرها . |
| xyloid | خشباتي | xylem | خشب |
| | وصف لما يشبه الخشب في التركيب . | | النسيج النباتى الخاص بتوصيل السائل المائى من الجذر إلى الأجزاء الأخرى من النبات وعادة ما يكون هذا النسيج ملجئاً . |
| xyloma | ورم الأشجار (زيلوما) | xylem-ray | شعاع خشبي |
| | كتلة جامدة من الغزل الفطرى تُنتج التراكيب الحاملة للأبواغ في بعض الفطريات . | | شعاع أو صفيحة من العناصر الخشبية تمتد بين شعاعين شعاعيين . |
| xylophagous | آكل الخشب | | |
| | وصف لما يتغذى بالخشب مثل بعض الرخويات والحشرات والفطريات . | | |

xylotomous ثاقب الخشب

وصف للكائن الذي يثقب الخشب
مثل بعض الحشرات .

X-zone المنطقة السينية

المنطقة الانتقالية بين القشرتين الداخلية
والخارجية لغدة الكظر .

xylophilous إلف الخشب

وصف للكائن الذي يفضل الخشب
فيعيش فيه أو يفتدى به .

xylophyte نبات خشبي

وصف للنبات الصلب العود لاحتوائه
على الخشب .

xylostroma زيلاوستروما

الغزل الفطري المتلبد الذي يدمر
الأخشاب .

Y

الجسم الأصفر
yellow body=corpus luteum

جسم حبيبي أصفر اللون يتكون من
حويصلة « جراف » بعد خروج البيضة
الناضجة من المبيض .

الغضروف الأصفر
yellow cartilage

غضروف تمتد في مادته بين الخلايا
ألياف مرنة صفراء .

الخلايا الصفراء
yellow cells

خلايا صفراء اللون تحيط بالمعى
في الحلقيات (الديدان الحلقية) .

yarovization = vernalization ارتباع

(انظر : vernalization)

Y-cartilage غضروف ثلاثي الشعب

غضروف يصل العظم الحرقفي والعظم
الوركى والعظم العائى بعضها ببعض في
التجويف الحُقوى .

Y-chromosome الصبغي الصادى

الصبغي (الكروموسوم) الجنسى الذى
يلازم الصبغي السينى في نواة الخلية
في ذكور الحيوانات المنفصلة الجنس .

طلائية مُحية (ظاهرة المح)
yolk-epithelium

الخلايا المحيطة بكيس المح .

غدة المح . yolk-gland=vitellarium

غدة تمد البيضة بكمية من المح كما
في الديدان الشريطية .

نواة المح yolk-nucleus=vitelline body

جسم سيتوبلازمي يظهر في البويضة
وهي في داخل المبيض .

صفائح المح yolk - plates

صفائح متوازية من المح توجد في داخل
سيتوبلازم البيضة في البرمائيات وكثيراً
من الأسماك .

سدادة مُحية yolk - plug

كتلة من الخلايا المحية تملأ فوهة
البلاستولة في أثناء التكوين الجنيني
وبخاصة في البرمائيات .

أهرام مُحية yolk - pyramids

خلايا هرمية الشكل تتكون في بيضة
أربيان الماء العذب في أثناء تفلجها .

الإنزيم الأصفر yellow enzyme

إنزيم أساسي لعملية التنفس الخلوي
يتكون من اتحاد الريبوفلافين والبروتين
وحمض الفوسفوريك .

البقعة الصفراء

yellow spot=macula lutea

مساحة بيضية الشكل صفراء اللون
تقع في مركز الجزء الخلفي من شبكية
العين وفيها يكتمل الإبصار .

حبيبات شبه مُحية

Y-granules=yolk granules

حبيبات تشبه في تركيبها الكيميائي
الدقيق حبيبات المح وتوجد في الخلايا
الجنسية الذكرية .

رباط حرقفي فخذي

Y-ligament=iliofemoral ligament

رباط يصل العظم الحرقفي بالعظم
الفخذي .

مُح yolk

مادة بروتينية مغذية توجد في بيض
كثير من الحيوانات .

قناة المَحَّح yolk duct=vitelline duct

قناة ينتقل المح خلالها من غدة المح
إلى قناة البيض .

ypsillförm إبسيلونية الشكل (٢)

صفحة للبقعة الجرثومية في طور معين من أطوار نمو الجرثومة ويكون على شكل الحرف الأبجدي اليوناني إبسيلون (٢).

ypsiloid إبساونائي

وصف لغضروف يتقع أمام العظم العاني في حيوان السمندر «السمندل» ترتبط به العضلات المستخدمة في عملية التنفس.

yolk-sac كيس المح

كيس غشائي يحتوي على المح ويتصل بأمعاء الجنين بوساطة القناة المحية ويمد الجنين النامي بالغذاء.

yolk-spherules كريات مُحية

بقايا الخلايا المجاورة للبيضة في أثناء نضجها.

yolk - stalk ساق محية

ساق قصيرة في داخلها قنوات تصل بين الجنين وكيس المح.

Z

الموجودة في الشريط العرضي للعضلة المخططة.

zeaxanthin زيازانثين

(انظر xanthophyll =)

zero, physiological الصفر الفسيولوجي

نقطة تكيف الكائنات الحية لدرجة حرارة الوسط المحيط.

zeugopodium طرف مفصل

طرف في الحيوان يتكون من عدة شذف متمفصلة مع بعضها البعض.

zalambdodont ضيقة الطواحن

وصف لآكلات الحشرات ذات الطواحن الضيقة العرض التي تبدو تنوعاتها المستعرضة على شكل حرف (٧).

Z - chromosome الصبغي الصادي

الكروموسوم الصادي (ص) عندما تكون الأنثى هي الجنس غير المتجانس.

Z-disc = Krause's membrane غشاء كراوزي

الصف المفرد أو المزدوج من النقط

zoic حيوانى

(أ) وصف لما يتعلق بالحيوان أو حياته أو سلوكه .

(ب) وصف لما يتعلق بحقبة جيولوجية تحتوى طبقاتها على حيوانات حفرية أو بقايا منها .

zoid زويد

طور من أطوار الحياة فى الحيوانات الأولية (الهيموسبوريديا) .

zoidiogamete بُوغ سابح

بوغ نباتى متحرك .

zoidiogamic مائى الإخصاب

وصف للنباتات التى يتم إخصابها بوساطة السابحات الذكرية المحمولة مائياً .

zoidiogamy إخصاب حى

إخصاب يتم بوساطة حبوب اللقاح أو الأمشاج المتحركة

zona = zone منطقة - نطاق

(انظر : zone)

منطقة « زَن » - النطاق المهذب

Zinn, zonule of

غشاء مهذب فى العين يربط الجسم الهدبى بعدسة العين (ينسب لعالم التشريح الألمانى « زن ») .

zoöca = zoöa زوئية

نمط من اليرقانات المبكرة فى بعض القشريات عشرية القدم مثل الجمبرى .

zoanthella زوانثيلا

نمط من يرقانات الزوانثيدية يحيط بها حلقة من الأهداب .

zoanthina زوانثينا

نمط من اليرقانات الزوانثيدية لها شريط من الأهداب .

zoarium مَقْبَعَة (زواريوم)

مجموعة أفراد مستعمرة البولييزوا من الرخويات .

حيوانية التلقيح - حيوانى التلقيح

zodiophilous = zoophilous

وصف للنباتات المهياة للتلقيح بالحيوانات عدا الحشرات .

zoëaform = zoëaform زوئية الشكل

وصف لما هو على شكل يرقانة الزوئية .

| | |
|---|--|
| المنطقة الشبكية zona reticularis = zona reticulata الطبقة الداخلية من قشرة غدة الكظر. | المنطقة القوسية zona arcuata الجزء الداخلي من الغشاء القاعدي الذي يدعم عضو كورتى الحلزوني في الأذن. |
| تشُدُّف zonal symmetry = metamerism (انظر : metamerism) | المنطقة الحُزمية zona fasciculata منطقة الخلايا العمودية المنتظمة شعاعيا في قشرة غدة الكظر والموجودة تحت المنطقة الكبيبية . |
| المظهر النطاقي zonal view منظر الدياتوم عندما يكون الحزام مرئيا . | المنطقة الكُبيبية zona glomerulosa مجموعات مستديرة من الخلايا تكون الطبقة الخارجية لقشرة غدة الكظر وتقع تحت المحفظة مباشرة . |
| التنطُّق zonality = zonation توزيع الكائنات الحية في طبقات أو مناطق مختلفة . | المنطقة الحبيبية zona granulosa طبقة تتكون من خلايا الغشاء الحبيبي المحيط بالبويضة في حويصلة جراف . |
| نطاقي zonary وصف لما ينتظم في شكل حزام . | المنطقة المُشْطية zona pectinata الجزء الخارجي من الغشاء القاعدي في قوقعة الأذن الداخلية . |
| مشيمة نطاقيّة zonary placenta المشيمة التي تكون حملاتها منتظمة في شكل حزام . | المنطقة الشفافة zona pellucida غشاء غليظ شفاف يحيط بالبويضة . |
| متنطُّق zonate وصف لما له حلقات أو نطاقات . | المنطقة الشعاعية zona radiata غلاف البويضة الداخلي المخطط تخطيطاً إشعاعياً كما في الديدان كثيرة الأشواك. |

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------|--|
| zoocium | العُقْبِيُّ (زُوَيْسِيوم) | zonation | تَنْطُقُ |
| | حجرة تضم البوليب الغذائي في مستعمرة البوليزوا . | | (انظر : zonality) |
| zoocerythrin | «زُوَيْرِثْرِين» | zone = zona | منطقة - نطاق |
| | صبغ أحمر في ريش بعض الطيور . | | أ- مساحة محددة تتميز بصفات معينة مثل المناطق المميزة بوجود مجموعة نباتية (فلورا) أو حيوانية (فونة) معينة . |
| zoofulvin | زوفلڤڤين | | ب- طبقة جيولوجية تتميز بحفري نموذجي أو مجموعة معينة من الحفريات . |
| | صبغ أصفر في ريش بعض الطيور . | | ج - جزء محدد في جسم الكائن الحي . |
| zoogamete | مَشِيح متحرك | zonociliate | نِطَاقِي الأهداب |
| | الخلية التناسلية القادرة على الحركة . | | وصف لما له أهداب تنتظم في شكل حزام حول الجسم مثل بعض يرقات الديدان الحلقية . |
| zoogamy | تزاوج مشيحي | zonolimnetic | طبقي مائي |
| | التزاوج الذي يتم باندماج الأمشاج الذكرية مع الأمشاج الأنثوية في الكائن الحي . | | وصف لطبقة محددة العمق من مياه البحيرات ، كما توصف به عوالمق الماء العذب الموجودة في تلك الطبقة . |
| zoogenesis | نشأة الحيوان | zonoplacental | ذو مشيمة نطاقية |
| | توالد الحيوانات . | | وصف للثدييات التي لها مشيمة نطاقية . |
| | الجغرافيا الحيوانية | zonula ciliaris | المنطقة الهدبية |
| zoogeography = animal geography | | | الغشاء الشفاف المكوّن للرباط المعلق لعنسة العين . |
| | دراسة توزيع الحيوانات في الكرة الأرضية . | | |
| zoogloea = zooglea | دابوق حيواني | | |
| | كتلة من البكتريا مضمورة في مادة مخاطية وكثيرا ما تكون غشاء له ألوان قوس قزح . | | |

| | | | |
|---|-------|------------------------|---|
| zoon = animal | حيوان | zoogonidium | جونيذة متحركة |
| اسم عام يطلق على النتائج الكامل لبويضات حيوانية ملقحة ، ويكون فردا حيوانياً واحدا ، كما يطلق أيضا على الفرد الواحد في المستعمرة الحيوانية . | | | بوغ متحرك يتكون في جونيذات بعض الطحالب . |
| إرتيرين حيوانى (زويرترين) | | zoogonous = viviparous | ولود |
| zoonerythrin = zooerythrin | | | وصف للحيوانات التي تلد . |
| صبغ أحمر يوجد في كثير من الحيوانات كما في ريش بعض الطيور . | | zooid | شبه الحيوان (زويد) |
| زونيت | | | فرد من مستعمرة حيوانية مركبة كما في الجوفمعيات . |
| الشفة الواحدة من جسم الحيوان المتفصل . | | zoolith | حيوان حفري |
| قوانين حياة الحيوان | | | اسم عام يطلق على أى حيوان متحجر . |
| القوانين الخاصة بالحياة الحيوانية . | | zoology | علم الحيوان |
| طُفَال حيوانى | | | العلم الذى يتناول دراسة الحيوانات من حيث حياتها وتركيبها ووظائفها وسلوكها وتاريخها وتصنيفها إلى غير ذلك . |
| كُل مَرَض تسببه طفيليات حيوانية . | | zoöme | حيوانات متحدة البيئة - زوؤوم |
| زوفرين | | | مجموعة الحيوانات التي تشكل وحدة بيئية محددة . |
| عامل غذائى ينتج إلى فيتامين ب _{١٢} . | | zoomorphosis | تَعَفُّص |
| حيوانى التلقيح - حيوانية التلقيح | | | تكون تراكيب نباتية . كإنتاج العفص بسبب إصابة النبات ببعض الحشرات . |
| zoophilous | | | |
| (انظر : zodiophilous) | | | |

| | | | |
|--------------|--|-------------------------|--|
| zoospore | بُوغ حيوانى (بوغ سابح) | zoophobia | رُهَاب الحيوان |
| | الخلية التكاثرية المتحركة فى بعض الطحالب . | | مرض الخوف من بعض الحيوانات كالقطط والكلاب . |
| zoosporocyst | كيس الأبواغ الحيوانية | zoophyte | حيوان نباتى (زوفيت) |
| | حافطة أبواغ حيوانية فى أنواع معينة من الفطريات الرمية . | | حيوان يشبه النبات فى شكله أو فى نموه . |
| zoosterols | استيروولات حيوانية | zooplankton | عوالق حيوانية |
| | مواد عضوية مثل الكولستيرول توجد فى أجسام الحيوانات . | | حيوانات عالقة فى ماء البحر ليست لها حركة ذاتية ولكن تحركها التيارات المائية والأمواج . |
| zootaxy | تصنيف الحيوان | zoosperm = spermatozoid | حيوان منوى |
| | تقسيم الحيوانات وترتيبها فى مجموعات كالشعب والطوائف والرتب والفصائل وغيرها . | | الخلية التناسلية الذكرية فى نطفة الحيوانات . |
| zootechincs | تقنيات الحيوان | zoosphere | زوسفير |
| | فن تربية الحيوان وإكثاره وتحسين سلالاته . | | بوغ كزوى متحرك ذو هدين كما فى بعض الطحالب . |
| zoothome | زوتوم | zoosporangiophore | حامل حافطة الأبواغ |
| | كل مجموعة من الأفراد فى مستعمرة المرجان الحى : | | تركيب يحمل كيسا به الأبواغ المتحركة كما فى بعض الفطريات . |
| | | zoosporangium | حافطة الأبواغ الحيوانية |
| | | | كيس يحتوى على أبواغ متحركة . |

لاقحة حيوانية (زيجوت حيوانى)
zoozygospore

البيضة الحيوانية السابحة .

أجسام « سوكركاندل »
Zuckermandl's bodies

العقد العصبية أليفة الكروم (الكروماينية)
على الجانب السفلى للأورطى البطنى فى
الجنين . (نسبة إلى العالم التمسواى
« سوكركاندل ») .

زيجنثروم zygantrum
حفرة على السطح الخلفى للقوس
العصبية فى فقرات الشعابين وبعض
العظايا .

شاخصة فقارية zygapophysis
بروز الفقرة تتم فصل به مع غيرها من
الفقرات .

زيجوبرنكياتا zygobranchiate
الحيوانات البطنية الأرجل ذات
الخياشيم المتماثلة ، والمزدوجة الكلى .

عظيّمات الطحن zygo-cardiac ossicles
العظيّمات المزدوجة الجانبية فى الطّاحونة
المعدية للقشريات .

علم تشريح الحيوان zootomy
العلم المختص بدراسة تشريح الحيوان
وتركيب أجهزته (عدا الإنسان) .

توكسين حيوانى zootoxin
المواد السامة التى تفرزها بعض
الحيوانات مثل الشعابين والضفادع والنحل .

حيوانى الاغذاء
zootrophic = heterotrophic

وصف لما يغتدي بالطريقة الحيوانية ،
أى على مواد عضوية كما فى حالة
النباتات الطفيلية .

زوزانتلا zooxanthellae
أ- خلايا صفراء أوبنية اللون توجد
فى بعض الحيوانات .

ب- طحالب وحيدة الخلية تعيش حياة
تكافلية فى داخل بعض الحيوانات .

زانتين حيوانى (زوزانتين) zooxanthin
صبغ أصفر اللون يوجد فى ريش
بعض الطيور .

لاقحة دّوّارة (زيجوت دّوّار)
zoozygosphere

البيضة الملقحة السابحة .

| | | |
|----------------------------|--|--|
| zygomatocotemporal | صُدغى وَجْنِي | متعاكس الأصابع (زيجودكتيل) zygodactyl |
| . | وصف لما يتعلق بالصدغ والوجنة . | وصف للطائر الذى فى رجالية إصبعان |
| zygomelous | مزدوج الزوائد | إيتجهان إلى الأمام وإصبعان يتجهان إلى الخلف كالببغاء . |
| . | وصف لما له زوائد مزدوجة مثل زعانف الأسماك . | زيجودونت zygodont |
| zygomite | زيجوميت | وصف للحيوان ذى الطواحن تتحد فيها القرنات الأربع فى زوجين . |
| . | أحد اثنين من الخيوط الفطرية المتزاوجة . | لافيحيّ النتاج (إخصابى النتاج) zylogenetic |
| zygomorphic = zygomorphous | أحادى التماثل | وصف لما ينتج عن عملية الإخصاب . |
| . | وصف لما لايمكن تقسيمه إلى نصفين متماثلين تماما إلا فى مستوى واحد. | لافيحانئىّ zygoïd |
| zygonema | زيجونيم | وصف لما يشبه اللاقحة أو الزيجوت . |
| . | الطور التمهيدي فى انقسام النواة الاختزالى حيث تكون الصبغيات (الكروموسومات) متحدة أزواجاً أزواجاً. | انفصال المزدوجات zygotolysis |
| zygoneury | زيجونير | عملية انفصال الصفات الوراثية المزدوجة إلى الصفات المفردة المتقابلة . |
| . | وصلة عصبية تمتد بين العقدة العصبية الجنبية وعقدة فرع العصب الحشوى للجانب المقابل فى بعض (البطن رجليات) . | العارض (العظم الوجنى) zygotoma |
| zygophase=diplophase | طور الازدواج | القوس العظمية فى العظم الوجنى . |
| . | الطور الذى تحتوى النواة فيه على العدد المزدوج من الصبغيات (الكروموسومات) (٢ ن) . | وجنى zygotomic |
| | | وصف لما يتعلق بالوجنة . |
| | | وجهى وجنى zygotomofacial |
| | | وصف لما يتعلق بالوجه والوجنة مثل الثقب الذى يمر منه العصب الوجنى . |

zygosperm = zygosporangium بَوْغِ كَامِن

بوغ ساكن ناتج عن اتحاد خليتين
تناسليتين متماثلتين .

zygospore = gamete زيغوسبورين

ننوء مفصل على السطح الأمامي للقوس
العصبية في فقرات الشعابين وبعض
العظايا .

zygosporangium = gamete مشيج

الخلية التناسلية الذكرية أو الأنثوية .

zygospore = gamete حافظة مشيجية

كيس فُطري تتكون بداخله اللاقحة .

لاقحة (زيغوت)

zygospore = zygote

(انظر zygote)

zygospore = zygote حامل الزيغوت

فرع فُطري يحمل الزيغوت .

zygotaxis توجه مَشيجي

تجاذب متبادل بين الأمشاج الذكرية
والأمشاج الأنثوية .

حامل اللاقحة « الزيغوت »

zygophore

نمط خاص من الخيوط الفطرية
يحمل المشيج .

zygophyte نبات متشابه الأمشاج

نبات له خليتان تناسليتان متشابهتان
يتحدان معاً في عملية الإخصاب .

zygopleural متماثل الجانبين

وصف لما له جانبان متماثلان .

zygopodium زيغوبوديوم

القطعة الوسطى في طرف رباغيات
الأرجل (أى الساعد من الطرف
الأمامي أو القصبية من الطرف
الخلفي) .

zygosis اقتران

عملية اندماج الأمشاج وتكوين
اللاقحة (الزيغوت) .

صبغى مزدوج (كروموسوم مزدوج)
zygosome (mixochromosome)

الصبغى الناتج من اتحاد اثنين من
الصبغيات في أثناء عملية انقسام الخلية
غير المباشر .

نواة لاقِحِيَّة (زيجوتية)
zygotonucleus

نواة تنتج عن اندماج نواتين مشيجيتين .

انتحاء لاقِحِيّ (زيجوتي)
zygotropism

نمو حاملات اللاقحات نحو بعضها البعض .

بوغ لاقِحِيّ (زيجوتي) متحرك
zygozoospore

بوغ متحرك يتكون من اندماج خليتين متشابهتين .

زيماز
zymase

إنزيم معقد يوجد في النبات ، يحلل السكريات إلى كحول وثاني أكسيد الكربون .

زيمين
zymin

(انظر : enzyme)

زيموكونت
zymocont

كندريوسوم عمودي الشكل يوجد في خلايا البنكرياس .

لاقِحَة (زيجوت)
zygote

الخلية الناتجة عن اتحاد خليتين تناسليتين وهي أيضا البويضة المخصبة .

زيجوتين
zygotene

الطور التمهيدى في الانقسام غير المباشر وفيه تتحد الكروموسومات أزواجاً .

لاقِحِيّ (زيجوتي)
zygotic

وصف لما يتعلق باللاقحة أو الزيجوت .

زيجوتوبلاست
zygotoblast

الاسبوروزويت الناتج عن انقسام الزيجوت في الأميبا الدموية (المتطفلة على كرات الدم الحمر) .

لاقِحاني (زيجوتاني)
zygotoid

طور ينتج عن اتحاد شبه مشيجين في بعض الفطريات .

شُدْفَة لاقِحِيَّة (شُدْفَة زيجوتية)
zygotomere

الواحدة من الشُدَف الناتجة عن انقسام الزيجوت في الأميبا الدموية .

| | | | |
|-----------|-------------------------------------|---------------------|--|
| zymolysis | تحلل إنزيمي | zymo-excitor | منشط الزيموجين |
| | عملية تحليلية تحدث بفعل الإنزيمات . | | مادة تعمل على تنشيط الزيموجين ، |
| zymosis | تحلل بالإنزيم | | مثل حمض الهيدروكلوريك الذي ينشط |
| | التحلل الناتج عن فعل إنزيم واحد | | مكوّن الببسين « . |
| | أو عدة إنزيمات . | | مولد الإنزيم (زيموجين) |
| | | zymogen = proenzyme | مادة بروتينية قابلة للتحويل إلى أنزيم. |

فهرس هجائی عربی

| | | |
|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| hallus | إبهام القدم | آح - بياض البيض (في الحيوان) |
| merisporous | أبواغ تشققيية | albumen |
| psorosperms | أبواغ مستحكة | radicivorous (root-eating) |
| | الأبيض البصرى = ليكوبسين | آكل الجذور |
| visual white = leucopsin | | xylophagous |
| | إبينفرين - أدرينالين | آكل الخشب |
| epinephrine = adrenalin | | ranivorous |
| | الاتجاه للتيار | آكل الضفادع |
| rheotaxis | | nucivorous |
| | اتحاد أحاديّات الصبغية | آكل النقل |
| synhaploid | | osteoclast |
| | اتحاد ثنائيات الصبغية | آكل العظم |
| syndiploid | | Ichthyophagi |
| | اتحاد رباطى | آكلات الأسماك |
| syndesmosis | | Insectivora |
| | اتحاد عظمى | آكلات الحشرات |
| synostosis = synostosis (=ankylosis) | | fungivorous |
| | اتحاد المتك | آكلات الفطر |
| syngenesia | | censer mechanism |
| | اتحاد منوى | آلية الانتشار |
| spermatozeugma | | anabolism |
| | أتروبين | ابتناء - أبيض بنائى |
| atropin | | anabolic |
| | أتول | ابتنائى |
| atoll | | acicular = acerose |
| | أثر - أثارة | إبرى |
| vestige | | ypsiloid |
| | الأثر الاستاتيكيى الخلووى | إيسلونائى |
| cytostatic effect | | ypsiliform |
| | أثرى - أثارى | إيسلونية الشكل |
| vestigial | | opsonin = bacteriotropin |
| | أثعل (جانبيّ الأسنان) | أبسونين |
| pleurodont | | postpatagium |
| | | إبط الجناح |
| | | retardation |
| | | إبطاء . تبطؤ |
| | | pollex |
| | | الإبهام |

| | | | |
|------------------------------------|------------------------|---------------------------------------|------------------|
| unisexual | أُحادي الجنس | Agar = Agar agar | أجار |
| uniembryonate | أُحادي الجنين | ruminatlon | اجترار |
| أحادي الجين - أحادي العامل الوراثي | | social | اجتماعي |
| unifactorial = monogenic | | defoliate | أجرد الورق |
| uniseptate | أحادي الحاجز | Golgi bodies | أجسام « جولجي » |
| uniserrate | أحادي الحافة المنشارية | الأجسام الرباعية التوائم | |
| soliped | أحادي الحافر | quadrigenial bodies = corpora quadri- | |
| unisprial | أحادي الحازون | gemina | |
| unihumoral | أحادي الخِلط | أجسام « سوكر كاندل » | |
| أحادي الخلية أو الأحادية الخلية | | Zuckerkancl's bodies | |
| monocellular or unicellular | | X - bodies | الأجسام السينية |
| unicellular | أحادي الخلية | polar body = polar cell | أجسام قطبية |
| unibranchiate | أحادي الخيشوم | antibodies | أجسام مضادة |
| uniascal | أحادي الزق | Woronin bodies | أجسام « وورنان » |
| uniflorous | أحادي الزهرة | abortion | إجهاض |
| unimucronate | أحادي السّمة | cavicorn, hollow horned | أجوف القرن |
| uniflagellate | أحادي السّوط | tubicorn | أجوف القرون |
| unicuspid | أحادي الشّرافة | أحادي الإصبع | |
| unilabiate | أحادي الشّفة | unidactyl = monodactylous | |
| uniserial | أحادي الصف | uniovular | أحادي البُزيرة |
| unilaminate | أحادي الطبقة | أحادي التماثل | |
| unistrate=unistratose | أحادي الطبقة | zygomorphic = zygomorphous | |
| | | uniforate | أحادي الثقب |
| | | أحادي الجانب = على جانب واحد | |
| | | unilateral | |

| | | | |
|----------------------------|----------------|------------------------------------|---------------------------------|
| unifacial | أُحادي الوجه | univalent | أُحادي التكافؤ |
| unfoliate | أُحادي الورقة | unicostate | أُحادي العِرْق |
| unifoliolate | أُحادي الوريقة | unicapsular | أُحادي العُلبَة |
| monodactyl | أُحادية الإصبع | unilacunar | أُحادي الفَجْوَة |
| unipetalous = monopetalous | أُحادية البتلة | uniramous | أُحادي الفَرع |
| unipennate | أُحادية الريشة | | أُحادي الفِلْقَة |
| | أُحادية السبلة | unicotyledonous = monocotyledonous | |
| unisepalous = monosepalous | | | أُحادي الفِلْقَة الكاذب |
| monotrichous | أُحادية السوط | pseudomonocotyledon | |
| Perissodactyla | أُحادية الظانف | unicorn | أُحادي القرن |
| Monogenea | أُحادية العائل | unipolar | أُحادي القطب |
| ventricose | أُحبن | haplont | أُحادي المجموعة الصبغية |
| umbonate | أُحذب | uniaxial = monaxial | أُحادي المحور |
| sensation | إحساس (حس) | uniparous | أُحادي المحور |
| thalposis | إحساس بالدفء | monoecious | أُحادي المسكن |
| synaesthesia | إحساس مرافق | unilocular | أُحادي المسكن |
| viscera | أُحشاء | univalve = univalved | أُحادي المِصراع |
| visceral | أُحشائي | | أُحادي المورثة (سمبلكس) (في علم |
| listcount | إحصاء مُربّعي | simplex | الوراثة) |
| replacement | إحلال | uninucleate | أُحادي النواة |
| visual red | الأحمر البصري | uniciliate | أُحادي الهُدب |
| pink | أحمر وردي | unisetose | أُحادي الهُلْبَة |

| | | | |
|----------------------|-----------------------|-----------------------------------|---------------------|
| double fertilization | إخصاب مزدوج | vivification | إحياء |
| Virescence | اخضرار | beings, lower | الآحياء الدنيا |
| planta | أخمص (بلانتا) | biological | أحيائي |
| blantar | أخمصى | reduction | اختزال |
| plantigrade | أخمصى المشية | tachygenesis | اختزال التحول |
| plantula | أخمص - (بلانتولا) | anisophylly | اختلاف أوراق النبات |
| edentate | أذرد | facultative | اختياري |
| aproterodont | أذرد قبلنكي | furrow | أخدود |
| guttation | إدماع (في علم النبات) | sulcus | أخدود |
| cutis = dermis | أدمة | sagittal furrow | أخدود سهمي |
| derm, derma, dermis | أدمة | excretion | إخراج |
| osteodermis | أدمة متعظمة | anosmatic | أخشم |
| dermal, dermic | أدبي | facundation, fertilization | الإخصاب |
| idioplasm | إديوبلازم | zoidiogy | إخصاب حيي |
| idiochromatin | إديوكروماتين | alogamy | إخصاب خلطي |
| ear | أذن | إخصاب خلطي | إخصاب خلطي |
| inner ear | الأذن الداخلية | staurogamia = cross fertilization | إخصاب ذاتي |
| otic | أذني | autogamy | إخصاب ذاتي |
| prootic | أذني أمامي | self-fertilization | إخصاب ذاتي |
| pterotic | أذني جناحي | superfecundation | إخصاب فوق خلطي |
| oto - occipital | أذني قذالي | reduced fertilization | إخصاب مختزل |
| | | superfoetation | إخصاب مختلط اللقاح |

| | | | |
|--------------------------------------|------------------------------|---|-------------------------|
| symphysis | ارتفاق | auricle, auricula | أذنين - أذينة |
| symphyseal = symphysean | ارتفائى | stipuloid | أذينةائى |
| trunk legs | أرجل الجذع | stipule | أذينة |
| | أرجل كاذبة - مزاحف | stipellum, stipella | أذينة دقيقة |
| pseudopodia (sing. pseudopodium) | | ochrea, ocrea | أذينة غمدية |
| uroporphyrin | أرجوان البول (يوروربورفيرين) | auricular | أذينى |
| | الأرجوانى البصرى = رودبسين | stipulaceous | أذينى |
| visual purple - rhodopsin | | auriculo-ventricular | أذينى بطنى |
| scarlet | أرجوانى | stipulary | أذينى الموضع |
| archegonium | أرشيغونية | voluntary | إرادى |
| Archegoniatae | أرشيغونيات | Araliaceae | الأرالية (فصيلة) |
| Archichlamydeae | أرشيكلاميديات | vernalisation | إرتباع |
| heath and | أرض خلنجية | arbutin | أربوتين |
| ornithogaea | أرض الطيور | inguina | أرئى |
| spiny land | أرض مشوكة | crayfish | إربيان (جمبرى) |
| telluric | أرضى | linkage of factors | ارتباط العوامل |
| | أرضى | syntenosis | ارتباط وترئى |
| ferraneous = terranean = terrestrial | | | ارتباع |
| subterranean | أرضى (تحت أرضى) | yarovization = vernalisation = jarovization | |
| terrigenous | أرضى المنشأة | reversion (in evolution) | ارتداد |
| mounting | إركاب | zoonerythrin (زولترين) | إرترين حيوانى (زولترين) |
| Archaeopteryx | أركيوبتركس | imbibition | ارتشاف |

| | | | |
|-------------------------|--------------------------|--|------------------------|
| stigmarian | استجمارى | displacement | إزاحة |
| Sigmaria | استجماريا | decolouration | إزالة اللون |
| sterigma | استرجما | defarination | إزالة النشا |
| strophiole = strophiola | استرفيولة | pairing | ازدواج |
| urosternite | استرنيتة ذيلية | amphichromatism | ازدواج التلون |
| strongyle = strongylus | استرونجيل | dikaryotism | ازدواج النوى |
| restitution | استعادة | | أزهار أحادية الجنس |
| stabilization (plant) | استقرار (النبات) | unisexual flowers = diclinous flowers | |
| stichidium | استكيديوم | fly - flowers | أزهار ذبابة التلقيح |
| | استنبات مائى - منبت مائى | pollen flower | أزهار لقاحية |
| water culture | | solitary flowers | أزهار منفردة |
| depletion | استنفاد | florification | إزهار |
| stomions | استوميونات | inflorescence | الإزهار - نظام الإزهار |
| steapsin | استياپسين | reflorescence | إزهار رجعى |
| stearoptene | استياروبتين | cauliflory | إزهار ساقى |
| stearin | استيارين | spematid | اسبرماتيدة |
| sterol | استيرول | | اسبرموجونة |
| zoosterols | استيروولات حيوانية | spermagonium = spermatogonium = spermogone = spermogonium | |
| stereoplasm | استيريوبلازم | spermine | اسبرمين |
| naturalization | استيطان | response | الاستجابة |
| tawny | أسحم | harmosis | استجابة للحافز |
| ostrea | أستراون - استرديا | staircase response | استجابة متدرجة |

| | | | |
|-------------------------|----------------------|------------------------------|-------------------------------|
| typonym | الاسم النمطي | vascular cylinder | الأسطوانة الوعائية |
| species name | اسم النوع | terete | أسطواناني |
| Pisces | الأسماك | cylindroid | شبه أسطواناني |
| Dipnoi | الأسماك الرئوية | Sphagnum | اسفاجنوم |
| osmosis | الأسموزية | sponge | إسفنج |
| osmometer | أسمومتر | calcareous sponge | إسفنج كلسي |
| smilacine | إسميلاسين | spongiosus | إسفنجي |
| teeth (sing. tooth) | أسنان (المفرد سن) | Demospongia | إسفنجيات لاشوكية |
| stelidium | أسنان العميد | | اسفيروبلازمات - كوندريوسومات |
| milk teeth | أسنان اللبن | spheroplasts = chondriosomes | |
| dentition | أسنان - تسنين | spherome | اسفيروم |
| composite ascidians | أسيديات مركبة | spheroidocyte | اسفيرويدوسيت |
| aeccidium | أسيديوم | | الاسفينوفلية (فصيلة) |
| barbule | أشيلة (في الطيور) | Sphenophyllaceae | |
| spination = spinulation | إشاعة | sphenoid | اسفيني |
| verticillaster | أشطاء سوارية | scurvy, scorbutus | الأسقربوط |
| sprouting | إشطاء | scomber (scomberus "L") | اسقمري |
| radiation | إشعاع - تشعع | Ascaris | أسكارس - صفر |
| camptotrichia | أشعة ذات عقل | | الأسكاريدية - الصفرية (فصيلة) |
| dermotrichia | أشعة زعنفية آدمية | Ascaridae | |
| | أشعة الغشاء الخيشومي | scaphum | اسكافيوم |
| branchiostegal rays | | ascon | أسكون |
| | | barb | أشلة (ج أسل) |

| | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| cobra | الأَصْبَلَة | ceratotrichia | أَشْعَة قَرْنِيَّة |
| native (= indigenous) | أَصِيل | shaggy | أَشْعَتْ |
| triboluminescence | الإضاءة بالاحتكاك، «ضياثية بالاحتكاك» | hairy | أَشْعَر |
| typolysis | اضمحلال الأنماط | siblings | أَشْقَاء - أَعْيَان |
| opisthognathous | أَضُوط | solaristion | إِشْمَاس |
| feeding | إِطْعَام | gasterolichens | أَشْن بَطْنِيَّة |
| transgenation | إِظْفَار جِينِي - تَطْفُر جِينِي | lichen | أَشْنَة (ج. أَشْن) «فِي مِصْر» |
| atlas | الْأَطْلَاسِيَّة (الْفَهْقَة) | ascolichen | أَشْنَة زَقِيَّة |
| platyheric | الْأَعْجَز (مَوْثَشَة: الْعِجْرَاء) | foliose lichen | أَشْنَة وَرَقِيَّة |
| nervi nervorum | أَعْصَاب الْعَصَب | digit | إِصْبَع |
| retort-shaped organs | أَعْضَاء إِنْبِيْقِيَّة الشَّكْلِ | digital | إِصْبَعِي |
| reproductive organs | أَعْضَاء التَّكَاثُر (التَّنَاسُل) | digitigrade | إِصْبَعِي الْجِشِيَّة |
| | = خَلَايَا التَّكَاثُر (التَّنَاسُل) | tessellation | اصْطِفَاف فَسَيْفَسَائِي |
| (=reproductive cells) | | vernacular | الاصْطِلَاح الدَّارِج أَوْ المَحَلِّي |
| locomotive organs | أَعْضَاء الْحَرَكَة | factitious | اصْطِنَاعِي |
| organs, sense | أَعْضَاء الْحِسِّ | clearing | إِصْفَاء |
| trophi | أَعْضَاء المَضِغ (المَوَاضِغ) | xanthospermous | أَصْفَر البِزُور |
| reduced members (organs) | أَعْضَاء نَاكِصَة | visual yellow = xanthopsin | الأَصْفَر البِصْرِي = زَانْثُوبِسِين |
| organs of digestion | أَعْضَاء الهَضْم | xanthodermic | أَصْفَر الجِلْد |
| local lesions | أَعْطَاب مَوْضِعِيَّة | xanthopous | أَصْفَر السَّاق |
| vexilla (sing. vexillum) | أَعْلَام (م. عَلم) | xanthodont | أَصْفَر القَوَاطِع |

| | | | |
|--|---------------------------------|---|-------------------|
| conjugation | اقتران | columnae carneae | أعمدة لحمية |
| zygosis | اقتران | caecum | الأمعاء - الممرغة |
| syngamy = conjugation | اقتران الأمشاج | Agaric = Agaricus = Polyporus officinalis | أغاريقون |
| synapsis | اقتران الصبغيات | ingestion | اخذاء |
| syndesis | اقتران صبغى | autotrophism | اخذاء ذاتى |
| pseudoconjugation | اقتران كاذب | telotrophic=acrotrophic | اخذائى طرفانى |
| chalazogamy | اقتران كلابزى | spathe | إغريض |
| syngametic = isogamic | اقترانى | plasma membranes = plasmatic membranes | أغشية بلازمية |
| ambulacra (sing, ambulacrum) | أقدام أنبوبية (م . قدم أنبوبية) | chlamydia | أغلفة برعمية |
| imaginal discs | أقراص الحشرة البالغة | Ophidia | الأفاعى |
| decurrent | أقنفاء - قنفاء | deferred shoots | أفراخ مؤجلة |
| visceral arches | أقواس أحشائية | secretion | إفراز |
| superciliary arches | أقواس فوق حجاجية | exocrine | إفراز خارجى |
| saprophage | أكال الرمم | secretion, external | إفراز خارجى |
| maturation | اكتمال النمو | secretion, internal | إفراز داخلى |
| ectoplasm | إكتوبلازم | endocrine secretion | إفراز داخلى |
| ectoderm | إكتودرم | secretion, endocrine | إفراز الغدد الصم |
| karyenchyma = achromatin =karyochylema | أكروماتين | prognathous | أفتمم |
| Globigerina | الأكريات | Ophiopluteus | أفيوبلوتيووس |
| perisporinium = exine | إكزين | opium | أفيون |

| | | | |
|----------------------------------|---|---------------------------------------|--------------------------------|
| valvate aestivation | التفاف زهرى مصراعى | oxytocin | أُكْسِيْتوسِين |
| torsion | التواء | oxidase | أُكْسِيْداز |
| volution | التواء | oxyluciferin | « أُكْسِي لوسيفرين » |
| salivation | إلْعَاب | oxyhaemoglobin | « أُكْسِي هِيْمُوْجْلُوْبِين » |
| osniophil | إِلْف الأُسْمِيك | prostemma | إِكْلِيل قَبْلِي |
| calcirole, calciphilous | إِلْف الجير - إِلْف الكِلْس | stephanokontan | إِكْلِيلِي الأَهْدَاب |
| thermophil | إِلْف للحرارة | stephanocarpous | إِكْلِيلِي الثَمَار |
| xylophilous | إِلْف الخشب | Stephanokontae | إِكْلِيلِيَات الأَهْدَاب |
| psammophilous | إِلْف الرَّمَال | aquariology | أَكْوَارِيُولُوْجِيَا |
| photophygous | إِلْف الظل | aconitine | أَكُونْتِين |
| stasophilus | إِلْف الرُّكُوْد - أَلِيْف الرُّكُوْد | aconitine | أَكُونْتِين |
| thiophil | إِلْف للكبريت - أَلِيْف الكَبْرِيْت | tannin sacs (vesicle) == tannin cells | أَكْيَاس تَنْبِينِيَّة |
| warning colours | ألْوَان التحذير | adhesion | التحام |
| Remak's fibres | أَلِيَاف (رماك) | anchylosis | التحام عَظْمِي |
| transilient fibres | أَلِيَاف عَابِرَة | recaulescence | التحام عُنْقِي |
| nerve fibres | أَلِيَاف عَصْبِيَّة | synchondrosis | التحام غُضْرُوْفِي |
| horny fibres = dermatrichia | أَلِيَاف قَرْنِيَّة - خِيُوْط. أَدْمِيَّة | syndactylism | التصاق الأصابع - تكثف الأصابع |
| teudril - fibres (مِعْلَاقِيَّة) | أَلِيَاف مِعْلَاقِيَّة (مِعْلَاقِيَّة) | aestivation | التفاف زهرى |
| frontocerebellar fibres | أَلِيَاف مِعْخِيخِيَّة جَبْهِيَّة | quincuntial aestivation | التفاف زهرى خُمَاسِي التراكب |
| thenar | أَلِيَّة الإبهام | reduplicate aestivation | التفاف زهرى متضاعف |

| | | | |
|--------------------|----------------------|------------------------------------|------------------------------|
| vitellarium | أُم الدَّمْع | pseudoelaters | إليترات كاذبة |
| prae — auricular | أمام الأذينية | aleurone | أليرون |
| prenasal = rostral | أمام أنفي | alizarine | أليزارين |
| prefrontal | أمام جبوي | termitophil | أليف الأرضة |
| preorbital | أمام حجاجي | trophilous = trophil | أليف التغير البيئي |
| Preocular | أمام عيني | xerophilous | أليف الجفاف |
| preoperculum | أمام غطائي | oxyphilous = oxyphilic | أليف الحمض |
| prevertebral | أمام فقاري | saprophile = saprophilous | أليف الدبال |
| premaxilla | أمام فكى | ammophilous | أليف الرمال |
| preoral | أمام فمى | sabulose = ammophilous | أليف الرمال |
| prosodetic | أمام قرني | oligonitrophilous | أليف شح النتروجين |
| presternum | أمام قصي - أمام القص | | أليف الصخور |
| prehepatic | أمام كبدي | saxicole = saxicoline = saxicolous | |
| praeaxial | أمام ميخوري | skiophilous = heliophobous | أليف الظل |
| praecentrum | أمام مركزي | umbraticolous = skiophilous | أليف الظل |
| Praesphenoid | أمام وتدي | sarcophilous | أليف اللحم |
| anterior | أمامي | stagnicolous | أليف الماء الراكد |
| proteroglyph | أمامي الأنثياب | rivalis | أليف المجارى المائية |
| antrorse | أمامي التفتيح | nitrophilous | أليف النتروجين - أليف الأزوت |
| anteroposterior | أمامي خلفي | spongicolous | أليفة الإسفنج |
| procoelous | أمامية التقعر | olein | أليين |

| | | | |
|-----------------------------|----------------------------|------------------------|-------------------------|
| tubular | أنبوبي | hydration | إمالة |
| tubate | أنبوبي - ذو أنبوب | neoteny | امتداد الطغولة |
| tubiflorous = tubuliflorous | أنبوبي الزهرة | absorption | امتصاص |
| vasoform | أنبوبي الشكل - وعائي الشكل | heterogametes | أمشاج متباينة |
| tubiform | أنبوبي الشكل | androgametes (م. مشيج) | أمشاج مُذكرّة (م. مشيج) |
| tubo tympanic | أنبوبي طبلي | glabrous | أملس |
| tubilingual | أنبوبي اللسان | psilate | أملس |
| dissemination (dispersal) | انتشار | vimen | أملود |
| dissilent dispersal | انتشار انفجاري | semination | الإملاء |
| tropism | انتحاء | myxamoeba, myxoamoeba | أميبا مخاطية |
| helcotropism = geotropism | انتحاء أرضي | amoeboid | أميباني - تموراني |
| negative geotropism | انتحاء أرضي سالب | Amoeba | أميبية - المتمورة |
| radiotropism | انتحاء إشعاعي | amoebic | أميبي - متمور |
| oxytropism | انتحاء أكسيجينى | amoebism | الأميبية - التمورية |
| siotropism | انتحاء اهتزازي | amide (s) | أميد (ج أميدات) |
| stereotropism | انتحاء تلاصق بالصلب | amidase (s) | أميداز (ج . أميدازات) |
| rheotropism | انتحاء تيارى | diastole | انبساط القلب |
| traumatropism | انتحاء جرحى | synema = synnema | أنبوب سدائى |
| thermotropism | انتحاء حرارى | water tube | أنبوب مائى |
| autotropism | انتحاء ذاتى | sieve tube | أنبوبة غربالية |
| | | pollen tube | أنبوبة لقاح |

| | | | |
|--------------------------------|------------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| orthoselection | انتخاب موحد الاتجاه | heliotropism = phototropism | انتحاء ضوئي |
| selectionist (s) | الانتخابي (ج . الانتخابينون) | negative heliotropism | انتحاء ضوئي سالب |
| enterokinase | إنتروكيناز | diaheliotropism | انتحاء ضوئي متعادل |
| diffusion | انتشار | sitotropism | انتحاء غذائي |
| endosmosis | الانتضاح | trophotropism | انتحاء غذائي |
| pelaiia | انتظام الزهرة | orthotropism | انتحاء قائم |
| storeyed (storied) arrangement | انتظام طبقي | | انتحاء قلاوي |
| bulbus arteriosus | انتفاخ شرياني | alkaliotropism = alcaliotropism | |
| catabolism, Katabolism | انتقاض - أيض هدي | chemotropism | انتحاء كيميائي |
| katabolism | الانتقاض | apogeotropism | انتحاء لا أرضي |
| translocation | انتقال مكاني | zygotropism | انتحاء لاقحي (زيجوتي) |
| retrogression | انتكاس | | انتحاء لمسي |
| retrogressive | انتكاسي | haptotropism = thigmotropism | |
| antheridium | الأنثريدة | narcotropism | انتحاء للمخدر |
| anthocyanin | أنثوسيانين | diatropism | انتحاء مستعرض |
| antherozoid | أنثيروزويداني | plagiotropism | انتحاء منحرف |
| exfoliation | انجراد | tropic | انتحائي |
| unguicorn = dertrotheca | انجيكورن (درتروثيكا) | selection | انتخاب |
| thermocline | انحدار حراري | selection sexual | الانتخاب التزاوجي |
| deflection | انحراف | selection, natural | انتخاب طبيعي |
| | | | الانتخاب المنظم |
| | | selection methodical or artificial | |

| | | | |
|------------------------------|--|------------------------------|-----------------------|
| proteolytic enzymes | أنزيمات محللة البروتين | tigrolysis | انحلال بقعى |
| voltine | أنسالي | thermolysis | انحلال حرارى |
| Homo | الإنسان | (أ) انحلال خلوى (ب) تكثيفية | |
| Homo sapiens | الإنسان العاقل | pycnosis = pyknosis | |
| ecdysis | انسلاخ | haemolysis | انحلال الكريات الحمر |
| insulin | إنسولين | lysigenous | انحلالى |
| binary division | انشطار ثنائى | anchusin | أنخوسين |
| longitudinal fission | انشطار طولى | androconium | أندروكونيوم |
| simple binary fission | الانشقاق الثنائى البسيط | desegmentation | اندغام الشداف |
| thermonasty | انطباق حرارى | adnation | اندماج |
| liberation of energy | انطلاق الطاقة | fusion | اندماج |
| obliteration | انطماس | karyogamy | اندماج نووى |
| isolation | انعزال | endoplasm | إندوبلازم |
| segregation | انعزال | endoderm = endoblast | إندودرم |
| implantation of blastocyst | انغراس الحويصلة الجنينية (البلاستوسست) | horny endosperm | إندوسبرم قرنى |
| thermocleistogamy | انغلاق الأزهار الحرارى | endosome | إندوسوم |
| preferential permeability | إنفاذية انتقائية | sematic | إنذارى |
| permeability (of protoplasm) | إنفاذية (البروتوبلازم) | gliding | انزلاق |
| loculicidal dehiscence | انفتاح مسكنى | enzyme = unorganized ferment | إنزيم |
| | | yellow enzyme | الإنزيم الأصفر |
| | | Warburg's yellow enzyme | إنزيم «شاربرج» الأصفر |

| | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|
| karyokinesis=mitosis | انقسام غير مباشر | rennet, vegetable | الإنفحة النباتية |
| karyomitosis | انقسام غير مباشر | zygolysis | انفصال زوجاني |
| mitosis (indirect cell division) | الانقسام غير المباشر | abstriction | انقسام |
| division, mitotic (indirect division) | انقسام فتيلي (غير مباشر) | schizogenous | انفلاحي |
| indirect division or mitosis | الانقسام الفتيلي | schizogenetic | انفلاحي التكاثر |
| pseudomitosis | انقسام فتيلي كاذب | schizolysigenous | انفلاحي انحلالى |
| chondriokinesis | انقسام الكندريوسومات | nasal | أنفى |
| direct division = amitosis | الانقسام اللافتيلي (المباشر) | rhinal | أنفى |
| amitosis | انقسام مباشر (انقسام لافتيلى) | nasopalatine | أنفى حنكى |
| meiosis (= reduction division) | انقسام مُنصف - انقسام اختزالى | orbitonasal | أنفى مَحجَرى |
| dehydration | إنكاز | contraction | انقباض |
| anhalonine | أنهالونين | stole | انقباض |
| species, biologic | أنواع بيولوجية | systa'tic | انقباضى |
| species, physiological | أنواع فسيولوجية | extinction | الانقراض |
| species, morphological | أنواع مورفولوجية | reduction division (=meiosis) | انقسام اختزالى |
| tubule = tubulus | أنبييب | division, binary | الانقسام الثنائى |
| collecting tvbules | أنبييبات جامعة | cellular division | الانقسام الخلوى |
| | | endomitosis | انقسام داخلى |

| | | | |
|----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------|
| staminal leaves | أوراق سَدَوِيَّة | tubuli contorti | الأنثبيبات المُلتوية |
| semialexicaul leaves | أوراق شبيهة مُعَانِقَة | tubulus | الأنثبيبي |
| sun leaves | أوراق شمسية | tubuliform | أنثبيبي الشكل |
| shade leaves = ombrophile | أوراق الظل | anisatus | أنيسوني |
| opposite leaves | أوراق متقابلة | anilophyll | أنيلوفيل |
| | أوراق متقابلة متعامدة | anime | أنيم |
| opposite decussate leaves | | cilia | أهداب |
| venae = veins | أوردة | stereocilia | أهداب جاسئة |
| auricularia | أوريكولاريا | yolk-pyramids | أهرام مُحِيَّة |
| vasa vasorum | أوعية الأوعية | elliptical | الإهليلجي |
| reduced vessels | أوعية مختزلة | operculate = operculates | أوبركولاتا |
| hyacinth | أوقونثوس - هياسنت | vocal cords | أوتار صوتية |
| ookinete | أوكينيت - اللاقحة المتحركة | euglena | أوجلينا |
| Protista | الأوليات - بروتستنا | euglena viridis | أوجلينا فردس |
| Protozoa | الأوليات الحيوانية - بروتوزوا | Euglenidae | الأوجلينيدية (فصيلة) |
| protophyta | الأوليات النباتية | oogonium | أوجونة |
| synethogametism | ائتلاف الأمشاج | odontolcae | أودنتولسي |
| foliation | إيراق | | الأوراق الأولية |
| vernation = prefoliation | إيراق مبكر | nepionic leaves = prophylls | |
| metabolism | أيض | radical leaves | أوراق جذرية |
| dissemilation = catabolism | أيض هدمي | rhizinophylla = rhizophylla | أوراق جذرية |
| stag-horned | أيلية | connate leaves | أوراق حوقية |
| teleodont | أيلية الفككين | | |

(ب)

| | | | |
|----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| osteoblast | بانية العظم | ootocous | بائض |
| | بانية الهيكل (ج بانيات الهيكل) | papaya | الباباظ |
| scleroblast (s) | | portal | باني |
| autotomy | بتر ذاتي | Babesia | بابيزيا |
| petal | بتلة | papain | باباين |
| galea | بتلة قانسوية (في النباتات) | seedling | بادرة |
| alsinaceous petal | بتلة مخلبية | sporeling | بادرة بوغية |
| uredia | بشرات يوريدية | ootid | بادرة البيضة |
| sorus | بشرة | stigmatose | بادية الميسم |
| pustule | بشرة | Parazoa | بارازوا |
| | بشرة تليتمية - تليوم | paramylum | باراميلوم |
| telium (pl. telia), teleutosorus | | | بارنشيمة كاذبة - لُحمة كاذبة |
| | | false parenchyma=pseudoparenchyma | |
| synangium | بشرة ملتحمة الحوافظ. | supinator brevis | الباسطة القصيرة |
| | بشرة من الطراز البسيط | supinator longus | الباسطة الطويلة |
| simplicis type of sorus | | bacillus | باسيل (ج. باسيالات) |
| uredium (pl. uredia) | بشرة يوريدية | Balaena | بال |
| uredinium=uredium | بشرة يوريدية | baleen | بالين |
| uredosorus | بشرة يوريدية | odontoblast | بانية العاج |

| | | | |
|-----------------------|--|----------------------------|--------------------------|
| adventitious bud | برعم عرضى | anlage = primordium | بُدَاة |
| terminal bud | برعم طرفى | proembryo | بُدَاة الجنين |
| spheroblast | برعم كروى خشبي (اسفير وبلاست) | progametangium = progamete | بُدَاة حافظة مشيجية |
| accessory bud | برعم مساعد | protheca | بُدَاة الغلاف |
| Culex | البرغش | prehaustorium | بُدَاة المص - سليلف المص |
| veil = velum | برقع | primordial | بُدَائى |
| velar | برقمى | primitive | بُدَائى |
| amphibious | برمائى | trophogone | البذرة الغذائية |
| Amphibia = amphibians | برمائيات | exutive seeds | بذور غير مغلفة |
| Urodela | البرمائيات الذيلية (القوازب الذيلية) | scaly buds = cover - buds | براعم حرشفية |
| amphibiousness | البرمائية | Paramecium | برامسيوم |
| neopallium | البرنس الحديث | epididymis | بريخ |
| parenchyma | برنشيمة | caryopsis | بيرة |
| ray parenchyma | برنشيمة شعاعية | Fissipedia | البرنثنيات |
| pseudoparenchyma | برنشيمة كاذبة | isthmus | برزخ |
| aerenchyma | برنشيمة هوائية | bud | برعم |
| vernice | برنيق | sporoblast | برعم بوغى |
| protamins | بروتامينات | taste - bud | برعم ذوق |
| protoplasm | البروتوبلازم | flower bud | برعم زهرى |

| | | | |
|-----------------------------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| periplasm | بريبلازم | protoplast | بروتوبلاست |
| precipitin | بريسبيتين - (مرسب) | prototierian | بروتوتيري (حيوان ثديي أولي) |
| perisperm | بريسبيرم | protococcus | بروتوكوكس (المكور الأولي) |
| peristome | بريستوم | Protococcus | بروتونيورون - عصبية أولية |
| pericambium | بريكامبيوم | Protoneurone | بروتونيورون - عصبية أولية |
| perinium = episore | برينيوم | protease | بروتياز |
| seed | بذرة - بذرة | proteins | بروتينات |
| statospermus | بذرة قائمة | proteoclastic enzymes = | بروتيوكلاز |
| Pteridosperma | البزريات التريدية | = proteolase | |
| ovule | بذيرة | = protease | |
| | بذيرة (بويضة) مدلاة | = proteinase | |
| pendulous ovule | بذيرة معلوفة | = proteolytic enzymes | |
| amphitropous, amphitropal (ovule) | | prothrombin | بروشريمين |
| Peziza | بذيزا | projection | بروز |
| pezizin | بذيزين | excrecence | بروز سطحي |
| supination | بسط | prostate | البروستاتة |
| simplibaculate | بسيط الوحدة النحفية | prostatic | بروستاتي |
| epidermis | البشرة | prunase | بروناز |
| sputum | البصاق | prunasin | بروناسين |
| optic | بصري | prosenchyma | بروزنشيمية |
| bulb | بصلة | prolactin = luteotrophic | برولاكتين |
| | | prolan = gonadotropic hormone | برولان = هرمون منبه الغنند |
| | | prosenchymatous | برونزنشيمي |

| | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|---|
| clitoris | بظر | بصلة حرشيفية |
| postembryonic | بعد الجنين | squamous bulb = scaly bulb |
| postganlionic | بعد عُقْدَى | pseudo bulb |
| posthepatic | بعد كبدى | بصلة مافوفة |
| mosquito | بعوضة | بصلى - ذو بصالات |
| distal | بعيد | bulbaceous, bulbous, bulbous, bulbiferous |
| bed bug | بق الفراش | بصمة الطير |
| survival | بققاء | bulbil = bulbel |
| survival of the fittest | بققاء الأصالح | بصيلة |
| bovine | بقرى | hyacinthine |
| pterostigma | بقعة الجناح | بصيلاني - هيامسنى |
| yellow spot = macula lutea | البقعة الصفراء | تَبْضاضة |
| blind spot = optic disc | البقعة العمياء - القرص البصرى | turgescence = turgidity = turgor |
| eye-spot | بقعة عينية | endometrium |
| Wagner's spot | بقعة فاجنر | بطانة الرحم |
| caesalpinceous | بقمالي | endothelium |
| proteobacteria | بكتريا بروتينية | praeabdomen |
| sulphobacteria = sulphur bacteria | بكتريا الكبريت - بكتيرية مكبرنة | uterobdominal |
| myxobacteria | بكتريا مخاطية | pseudocoel |
| gastric bacteria | البكتريا المعديّة | venter = abdomen |
| | | ventral |
| | | ventrolateral |
| | | ventrianal |
| | | ventricle |
| | | telocoele |
| | | ventricular |

| | | |
|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| plasmodium | البلازموديوم | بكتيريا التترتة |
| plasmatic | بلازمي | nitrobacteria (= nitrifying bacteria) |
| blastula | بلاستولة | bacteroid |
| stereoblastula | البلاستولة المصمتة | bacteriologist |
| statoplasts | بلاستيدات التوازن | bacteriology |
| plastid | بلاستيدة | bacteriaceae |
| chloroplast, choroplastid | بلاستيدة خضراء | bacterial |
| blepharoplast = blepharoblast | بلاستيدة السوط. | trochoid |
| xanthoplast | بلاستيدة صفراء | trochlea |
| chaetop[ankton] | بلانكتون مُهَلَّب - عوالت مهلبة | trochlear |
| planula | بلانولا | trochal |
| planidium | بلانيديوم | trochiform (= trochate) |
| plasmolysis | بلازمة | pyxidium |
| discoblastula | بلاستولة قرصية | pyenidium |
| Canada balsam | بلاسم كندا | plagula |
| neurophage (s) | بلاعم عصبية (ح. بلاعم عصبية) | plasma |
| dermopharyngeal | بلاعم أديمي | sporeplasm |
| nasopharynx = rhinopharynx | بلاعم أنفي | ooplasm |
| palatopharyngeal | بلاعمي حنكي | somaplasm |
| pharyngobranchial | بلاعمي خيشومي | oil plasma |
| | | spermatoplasm |
| | | بلازمة نووية - « نوكليو بلازم » |
| | | nucleoplasm = karyoplasm |

| | | | |
|-----------------------------|--------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| potometer | بوتومتر «مقياس النتح» | stylopharyngeous | البلعومية القلمية |
| purines | بُورينات | pluteus | بلوتينوس |
| spora = spore | بَوْغ | raphides = raphides | بلورات إبرية |
| seminule = spore | بَوْغ | blood crystals | بلورات دموية |
| acidiospore | بَوْغ أسيدى | druse crystals, cluster crystals | بلورات متجمعة |
| pseudopodiospore | بوغ أميبي | rosette crystals | بلورات نجمية |
| pycnidiospore = pycniospore | بوغ بكنيدى | pleuron | بُلُورَة |
| teleutospore | بوغ تليتي | pleurite | بلوريت |
| diplospore | بوغ ثنائى | puberty | بلوغ |
| zoospore | بوغ حيوانى (بوغ سابح) | pleon | بلييون |
| | بوغ ذكر (ج. أبواغ ذكرية) | vane = vexillum | البند |
| spermatium (pl. spermatia) | | | البنفسجى البصرى - يودوبسين |
| tetraspore | بوغ رباعى | visual violet = iodopsin | |
| thecaspore = ascospore | بوغ زقى | pancreas | بنكرياس - بنقراس |
| zoidiogamete | بوغ سابح | constitution | بُنْيَة |
| aplanospore | بوغ ساكن | structure | بُنْيَة - بُنْيَان |
| resting spore | بوغ ساكن | pylorus | البواب |
| dictyospore | بوغ شمبكى | pylome | بوابة |
| trichospore | بوغ شمعى | pyloric | بوابى |
| | | uropyloric | بوابى ذيلى |
| | | pupil | البؤبؤ - حذقة العين |
| | | pupillary | بؤبؤى |

| | | | |
|---|-------------------------------|--|----------------------------|
| oospore | بوغة مخصبة | microspore | بوغ صغير |
| sporal | بوغى | summer - spore | بوغ صيفى |
| sporozoa | البوريزيات | statospore = resting spore | بوغ كامن |
| tubo - ovarian | بوقى مبيضى | zygosperm = zygospore | بوغ كامن |
| urine | البول | macrospore = megaspore | بوغ كبير |
| urinary | بولى | chlamydospore | بوغ كلاميدى |
| urinogenital | بولى تناسلى | zygozoospore | بوغ لاقحى (زيجوتى) متحرك |
| urogenital | بولى تناسلى | heteropolar spore | بوغ متباين الأقطاب |
| polyp. | بوليب | blastospore | بوغ متبرعم |
| | بوليب زراعى (بوليب سينغونى) | sporozoid | بوغ متحرك |
| siphonozoid | بوليبانى (شبه بوليب) | | بوغ متحرك (زوسبور) |
| polypoid | بوليبانى (شبه بوليب) | swarm spore = swarm cell = zoospore | بوغ متحرك (زوسبور) |
| polypide | بوليبيد | sphaerospore = tetraspore | بوغ متكور |
| urea | بولينا (يوريا) | arthrospore | بوغ مفصلى |
| | بوليوبلازم | | بوغ يوريدى |
| polioplasm = spongioplasm = granular protoplasm | بوليوبلازم | urediniospore = urediospore = uredospore | بوغ يوريدى |
| | بويضة كاملة الغلاف | urediospore (urediniospore) | بوغ يوريدى |
| holochlamydeous ovule | بويضة كاملة الغلاف | uredospore (urediniospore) | بوغ يوريدى |
| sporid = sporidium | بويضة | | بوغ يوريدى |
| sporule = sporula (ج . بويغات) | بويضة (ج . بويغات) | uredogonidium (urediniospore) | بوغ يوريدى |
| hibernation | بيات شتوى | | بوغ يوريدى |
| powdery mildew | البياض الدقيقى | | بوغ يوريدى |

| | | | |
|-----------------------|---------------------------|-------------------|----------------|
| oval, ovate | بيضى | syntechnic | بيئى التشابه |
| syngensis | البيضية المنوية | pyridoxine | بيريدوكسين |
| veterinary | بيطرى | ovoid | بيضائى |
| triosseum | بين العظام الثلاثة | ovum | بيضة (ج . بيض) |
| intervertebral (disc) | البيئفقرية - قرص بين فقرى | egg | البيضة |
| oviparous | بيوض | winter egg | بيضة شتوية |
| ovoviviparous | بيوض وُلود | oosphere | بيضة غير مخصبة |
| oviparity | بيوضية | pseud ovum | بيضة كاذبة |
| ovoviviparity | البيوضية الولودية | oosperm | البيضة المخصبة |
| idiobiology | بيولوجيا ذاتية | compound oosphere | بيضة مركبة |
| phytobiology | بيولوجيا النبات | | |

(ت)

| | | | |
|----------------|------------------------------|------------------------------------|-------------------------|
| Thallophyta | التالوسيات | caprification | تأبير التين |
| thallome | تالوم | irritabilty | التأثرية - قبول الإثارة |
| postflagellate | تالى المُسَوِّط | symphily | تآلفية |
| holoblastic | تام الانقسام | trabant=satellite | تابع صيغى |
| holoparasitic | تام التطفل | tapioca | تابيوكا |
| trophallaxis | تبادل التغذية (فى الحشرات) | thallus | تالوس |
| symmixis | تبادل صيغى (كروموسومى) | prothallus | تالوس أولى |
| poikilogony | تباين زمنى جنينى | thalliform = thalloid = thalloidal | تالوسى الشكل |

| | | | |
|-----------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|
| exuviation | تَجْرُدٌ | heterogamy | تَبَايُنٌ مَشْمِيجِيٌّ |
| thrombosis | تَجْلُطٌ | budding | تَبْرَعِمٌ |
| coagulation | تَجْلُطٌ | | تَبْرَعِمٌ |
| gelation | تَجْدُدٌ (الغراويات) | pullulation = budding = gemmation | |
| summation | تَجْمِيعٌ | tabacinus | تَبْعِيٌّ اللَّوْنُ |
| syntagmata | تَجْمِيعٌ شَدِيفِيٌّ | spot | تَبْقَعٌ - بَقْعَةٌ |
| tetrasome | تَجْمِيعٌ صِبْغِيٌّ رِباعِيٌّ | protogyny = proterogyny | تَبْكِيرُ الْأُنْثَى |
| | تَجْمِيعٌ صِبْغِيٌّ طَرْفِيٌّ | protandry | تَبْكِيرُ الذَّكَورَةِ |
| telosynapsis = telosyndesis | | tepal | تَبَلَّةٌ |
| | تَجْمِيعٌ نَبَاتِيٌّ اسْتِقْلَالِيٌّ | sporangiody | تَبْوُغٌ |
| solitary gregarious (plant) | | sporophyllody | تَبْوُغُ الْوَرَقِ |
| cavity | تَجْوِيفٌ | urination = micturition | تَبْوَلٌ |
| lumen | تَجْوِيفٌ | ovulation | تَبْوِيزٌ - إِبَاضَةٌ |
| glenoid cavity | تَجْوِيفٌ أَرْوَحٌ | sporification | تَبْوِيزٌ - إِبْوَاغٌ |
| urocoel | تَجْوِيفٌ بَوْلِيٌّ | fixation | التَّشْبِيتُ |
| | تَجْوِيفٌ التَّفْلِجُ (أَوْ التَّشْدُفُ) | tethelin | تَثَلِينٌ |
| segmentation cavity | | homogene | تَجَانَسُ الْأَصْلِ |
| respiratory cavity | تَجْوِيفٌ تَنْفَسِيٌّ | ventrad | تَجَاهُ الْبَطْنِ |
| front cavity | تَجْوِيفٌ ثَغْرِيٌّ أَمَامِيٌّ | neogenesis = regeneration | تَجْدُدٌ |
| acetabulum | التَّجْوِيفُ الْحَقِيقِيُّ | | تَجْدُدُ الشَّبَابِ |
| atrial cavity | تَجْوِيفٌ رَدِّيٌّ | rejuvenescence = rejuvenation | |
| rhinocoel | تَجْوِيفٌ شَمِّيٌّ | | |
| neurocoel | تَجْوِيفٌ عَصْبِيٌّ | | |

| | | | |
|----------------|------------------|----------------------------|---------------------|
| subnotochordal | تحت الحبل الظهرى | buccal cavity | تجويف فمى (شفاثى) |
| subchordal | تحت حبلى | pseudogaster | تجويف معادى كاذب |
| subphrenic | تحت حجابى | gonocoele | تجويف منسلى |
| subcoxa | تحت الحرقفة | subaxillary | تحت إبطى |
| subpial | تحت حنونى | subauricular | تحت أذنى |
| subrostral | تحت خطمى | subinguinal ¹ | تحت أرنبى |
| subsartorius | تحت الخياطية | subterraneous | تحت أرضى |
| hypobranchial | تحت خيشومى | subglenoid | تحت أروجى |
| sub-branchial | تحت خيشومى | subnasal | تحت أنفبى |
| subscutal | تحت درقى | subperitoneal | تحت بريتونى |
| submental | تحت ذقننى | subepidermis = hypodermis | تحت البشرة |
| submentum | تحت المدقنية | hypopharynx | تحت البلعوم |
| subcaudal | تحت ذبلى | subpharyngeal | تحت بلعومى |
| succiput | تحت رأسى | subatrial | تحت بهوى |
| subpulmonary | تحت رئوى | subpericardial | تحت تامورى |
| subcardinal | تحت رئيسى | subclavian | تحت ترقوى |
| subhyaloid | تحت زجاجانى | | تحت ثغرى |
| hypothalamus | تحت سبرير المخ | substomatal = hypostomatal | |
| sublittoral | تحت شاطئى | subdural | تحت الجافية |
| subretinal | تحت شبكى | subparietal | تحت جدارى |
| subshrub | تحت شجيرى | subdermal | تحت جلدى |
| | | subpleural | تحت جنبى |

| | | | |
|------------------------------|---------------------|-----------------------|--------------------------------|
| suboral | تحت فموي | sub-bronchial | تحت شُعْبِيّ |
| suboccipital | تحت قَدَأَلِيّ | subthoracic | تحت صدري |
| subcorneous | تحت قَرْنِيّ | subsclerotic | تحت الصُّلْبِيَّة |
| subumbonal | تحت قَرْنِيّ | subcostal | تحت ضِلْعِيّ |
| subhyoid | تحت لَامِيّ | subhymenial layer | تحت الطَّبَقَةُ الخَصِيْبِيَّة |
| submandibular = submaxillary | تحت لَحْيِيّ | subungual | تحت ظِلْفِيّ |
| subepiglottic | تحت لسان المزمار | subunguis | تحت الظِّلْفِيَّة |
| subglossal | تحت لِسَانِيّ | subepithelial | تحت ظَهَارِيّ |
| sublingual | تحت لِسَانِيّ | subdorsal | تحت ظَهْرِيّ |
| subscapular | تحت كَوْحِيّ | subpubic | تحت عَانِيّ |
| subradular | تحت مِهْرْدِيّ | subsacral | تحت عَجْزِيّ |
| suborbital | تحت مَحْجَرِيّ | subneural | تحت عَصْبِيّ |
| subperiphericus | تحت مَحِيْطِيّ | substernal | تحت عَظْم القِص |
| submucosa | تحت المَخَاطِيَّة | subpetiolar | تحت عُنُقِيّ |
| subanconeus | تحت المَرْفُوعِيَّة | subarachnoid | تحت العَنَكَبُوتِيَّة |
| suboesophageal | تحت مَرِيئِيّ | subcoracoid | تحت شُرَابِيّ |
| subserous | تحت مَصْلِيّ | subopercular | تحت غِطَائِيّ |
| subcallosal | تحت المَتَرْن | subvaginal | تحت شِمْدِيّ |
| subharpal | تحت مَنجَلِيَّة | sublobular | تحت فُصَيْصِيّ |
| subthalamus | تحت مِهَادِيّ | subvertebral | تحت فِقَارِيّ |
| subcalcarine | تحت المِهْمَاز | | |
| | | | تحت الفم (= مخروط. فمي) |
| | | hypostome = oral cone | |

| | | |
|---|-----------------------------|------------------------------|
| تخالف التشكل | subepicardial | تحت النخاني |
| xenomorphosis = heteromorphosis . | subzygomatic | تحت وجني |
| تَحَتَّ (في النباتات) - مَهَاد (في الحيوان) | subjugal | تحت وجني |
| thalamus = receptacle | petrification | تحجر |
| torus (pl. tori) (ج . تخوت) | delimitation | تحديد |
| receptacle | squamosis | نحر شمس |
| تخت بوغي مركب (اسبوروتلاميا) | girdling | تحزيم |
| sporothalamia | sensitization | تحسيس |
| تخت النورة | tabasheer | تحصى سليكي |
| receptacle of inflorescence | helicisim | تَحَلُّزُن (التضاف حازوني) |
| total | zymolysis | تحلل إنزيمي |
| تختي | zymosis | تحلل بالإنزيم |
| curdling | histolysis | تحلل الأنسجة |
| تخثر - تخثير | proteohydrolysis | تحلل البروتينات بالماء |
| sulcation | proteolysis | تحلل بروتيني |
| تخداد | hydrolysis | تحلل مائي |
| kataplexy = cataplexis (جمود) | karyolysis | تحلل النواة |
| تخشيب (جمود) | metamorphosis | تحول |
| constriction | transformation | تحول |
| تخصر | retrogressive metamorphosis | تحول انتكاسي |
| stenosis | | |
| تخصر الجدار | | |
| تخلُّق مستحدث - تخلُّق حادث | | |
| caenogenesis | | |
| تخليق كيميائي | | |
| chemosynthesis | | |
| التخمير الكحولي | | |
| alcoholic fermentation | | |
| تدرجي | | |
| gradual | | |
| تدريز مضافي جبهى | | |
| fronto - ethmoid suture | | |
| تراجع - نكوص | | |
| regression (= reversion) | | |

| | | | |
|-------------------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|
| tergal | تَرْجِي - ظَهْرِي | mutualism | ترافد |
| tergite | ترجيتة (م) | apposition | تراكب |
| frequency | تردد | revolute aestivation | تراكب حازوني |
| precipitation | ترسب | taraxacine | تراكسامسين |
| thyrses = thyrus | ترسوس | homologous structures | تراكيب متشابهة |
| clavicle | ترقوة | trachein | تراكيبين |
| | الترقوة الخلفية | transad | ترانساد |
| postclavicle = post-cleithrum | | triungulin | تراينجولين |
| clavicular | ترقوى | cephalisation | ترئيس - تكوين الرأس |
| cleithrum | ترقوى إضافي | subsoil | التربة التحتية |
| chemical composition | تركيب كيميائي | humus soil | تربة دبالية |
| termone | ترمون | loam soil | تربة صفراء |
| Terminalia | ترماليا | loose soil | تربة متفككة |
| trophozoite | تروفوزيت | tryptophane | تربتوفان |
| trophidium | تروفيدوم | trypsin | تربسين |
| trochus | تروكاس | tryptic | تربسيني |
| | تروكوفور = تروكوسفير | intussusception | التربيب - التريب |
| trochophore = trochosphere | | stipulation | ترتيب الأذينات |
| trochite | تروكيتة | anthotaxis | الترتيب الزهري |
| traumatin | تروماتين | tergum (pl. terga) | ترجة - ظهر |
| trypanomonad | تريبانوموناد | tergosternal | ترجسترنية |
| trypolite | تريبوليت | | |

| | | | |
|--|------------------|-----------------------|---------------|
| testosterone | تَسْتُوْسْتِيرون | Pteridophyta | التريديات |
| staminody | التسدي | pterylosis | التريش |
| | تسلسل الأحياء | trephones | تريفون |
| phylogeny = phylogenesis | | trivium | تريفيوم |
| nomenclature | تسمية اصطلاحية | trica | تريكا |
| | تسمية ثنائية | trichidium = sterigma | تريكليديوم |
| binomial nomenclature = binary nomenclature | | trichoblast | تريكوبلاست |
| toponym | تسمية مكانية | trichobothrium | تريكوبوتريوم |
| suberification = suberisation | تَسُوْبِر | trichosiderin | تريكوسيدرين |
| levelling | تمهوية | trichocyst | تريكوسيسست |
| solation | تَسْمِيل | trichome | تريكوم |
| synapse | نشابلك | trichohyalin | تريكوهيالين |
| analogy | تَشَابُه وظيفي | pterins | تريينات |
| isomorphism | تَشَاكُل | synchronogamy | تزامن البلوغ |
| pathognomy | تشخيص | protogamy | تزاوج أولى |
| pathognomonic | تشخيصي | plasmogamy | تزاوج شكلي |
| segmentation | تشداف | pseudogamy | تزاوج كاذب |
| vertebration | تشداف فقاري | zoogamy | تزاوج مشيجي |
| impregnation | تشرب | vitrication | تزجج |
| ramification | تشعب | gemmation | تزرر |
| irradiation | تشعيع | leaf-fall (في النبات) | تساقط الأوراق |
| frost cracks | تشققات صقيعية | sublimation | تسامي |

| | | | |
|---|--------------------------------|--------------------------------|---|
| macroevolution | تطور كبير | sporomorph | تشكل بوغى |
| orthogenesis | تطور موحّد الاتجاه | syndimorphism | تشكل ثنائى مقترن |
| succession | تعاقب | telemorphosis | تشكل عن بُعد |
| alternation of generations | تعاقب الأجيال | thigmomorphosis | تشكل لَمْسَى |
| metagenesis = alteration of generations | تعاقب الأجيال | decussation | تصائب |
| rhysium = rhyision | تعاقب خضري بركانى - (ريزيوم) | sclerosis | تصلب |
| basipetal | تعاقب قاعدى | hardening | التصليد |
| acropetal | تعاقب قبيّ | gummosis, gumming | التصمغ |
| xeniosis | تعايش ضيفى | classification | تصنيف |
| polymastism | تعدد الأنداء | zootaxy | تصنيف الحيوان |
| polyembryony | تعدد الأجنة | aestivation (الكومون الصيفى) | التصنيف (الكومون الصيفى) |
| polymorphism = polymorphy | تعدد الأشكال (فى الحيوان) | antagonism | تضاد |
| pleometrosis | تعدد الأمهات | duplication | تضاعف |
| polyspermy | تعدد التلقيح | reduplication | تضاعف |
| polyspondyly | تعدد المراكز الفقارية | chorisis | تضاعف بالانقسام |
| multicellularity | تعددية الخلايا | tylosis = callosity | تضخم الجفون (فى الطب) - جَسَاة ، كياوز (نبات) |
| venation = nervation | تعرق | grafting | تطعيم |
| ulnar nervure | تعرق زندي | heterograft | تطعيم متباين |
| reticulate venation | تعرق شبكى | microevolution | تطور دقيق |
| diadromous | تعرق مروحي | katagenesis | تطور رجعى |
| | | megaevolution | تطور عظيم |

| | | | |
|--|-------------------------------|-----------------------|------------------------|
| convergent | تقاربي ^٦ - التقائى | nervation = nervature | تعصيب |
| division of labour | تقسيم العمل | organization | تَعْصِيَة - تَعْصِي |
| cutting (sections) | تقطيع | retting | تعطين |
| spasm | تقلُّص | ossification | تعظُّم |
| zootechnics | تِقْنِيَّاتِ الحَيَوان | dermo-ossification | نعظُّم أَدَى |
| multiplication | تكاثرًا | zoomorphosis | تَعْصُص |
| schizogenesis = schizogony | تكاثر انفلاجى | putrefaction | تعفن |
| seminification | تكاثر بَزْرِي | heart - rot | تعفن صمىمى |
| sexual multiplication | التكاثر التزاوجى | pseudometamerism | تعقيل كاذب |
| strobilation ⁷ = strobilisation | تكاثر تشدُّف | sterilization | تعقيم |
| schizogamy | تكاثر تقسيمى | alterne | تَغَايِر |
| sexual reproduction | تكاثر جنسى | stinking - smut | تفحم نتن |
| agamogenesis = agamy | تكاثر لاتزاوجى | ramification | تفرع |
| multiplication, asexual | التكاثر اللاتزاوجى | dichotomous branching | تفرع ثنائى |
| symbiosis | تكافل | false dichotomy | تفرع ثنائى كاذب |
| disjunctive symbiosis | تكافل انفصالى | sympodial branching | تفرع كاذب المحور |
| symbiosis, mutualistic | تكافل متبادل النفع | dissociation | تفكيك |
| symbiotic | التكافلى | cleavage | تفلُّج |
| | | spiral cleavage | تفلج حازونى |
| | | schistocytosis | تفلُّج الكريات الدموية |

| | | | |
|-------------------------------|--------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| anemophily | تلقيح ريحي | reproduction | تكثير |
| symmetry | تماثل | proliferation | تكثير |
| radial symmetry | تماثل شعاعي - تماثل قطري | typogenesis | تكثير الأنماط |
| open formation | تكوين مفتوح | asexual multiplication | تكثير لا تزاوجي - تكثير لاجنسي |
| plant formation | تكوين نباتي | propagative | تكثري - تكاثري |
| encystment, encystation | تكيس | tetanization | تكزز |
| convergent adaptation | تكيف تقاربي | calcification | تكلس |
| chyli-faction, chyli-fication | تكيس | gametogenesis | تكوين الأمشاج |
| chymification | تكيس | blastulation | تكوين البلاستولة |
| thalassin | تلاسين | gastrulation | تكوين الجسترولة |
| convergence | تلاقى | spermatogenesis = spermogenesis | تكوين الحيوانات المنوية |
| telamon | تلامون | haemopoieses | تكوين الدم |
| lignification | تلجج | stable formation | تكوين ثابت |
| pollination = pollenation | تلقيح | secondary formation | تكوين ثان |
| vicinism | تلقيح اغترابي | sanguification = haematopoieses | تكوين الدم |
| wind pollination | تلقيح بالرياح | stadium | تكوين راكدي |
| dientomophily | تلقيح حشري ثنائي | sterchium | تكوين سبخي |
| radiosymmetry | تماثل شعبي | image formation | تكوين الصورة |
| isogamy | التماشج | mixed formation | تكوين مختلط |
| assimilation | تمثيل | xenogamy | تلقيح خلطي |

| | | | |
|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|--------------------------|
| sporoderm stratification | تنضيد الجدار البوغى | iconotype | توضيح (النمط) |
| zonality = zonation | التنطق | shearing | تمزق |
| osmo - regulation | تنظيم أسموزى | sorption | تمزق |
| autoregulation = self regulation | تنظيم ذاتى | Crocodilia | تمساحيات |
| respiration | تنفس | vermiculation | تمعج |
| intermolecular respiration | تنفس بين جزيى | schindylesis | تمفصل ميزابى |
| respiration, cutaneous (skin) | تنفس جلدى | proteism | التمور |
| skin respiration | التنفس الجلدى | temulin | تمولين |
| anaerobic respiration | التنفس اللاهوائى | differentiation | تمييز |
| respiration, water | تنفس مائى | differentiation (cell or tissue) | تمييز الخلايا أو الأنسجة |
| aerobic respiration | تنفس هوائى | tmema | تميمما |
| pitting | تنقر | tannaze | تناز |
| hybridisation | تهجين | existence, struggle for | تنازع البقاء |
| pseudohybridation | تهجين كاذب | paedogenesis | تناسل الصغار |
| gelatinization | تهلم | parthenogenesis | تناسل عذرى |
| protogenesis | توالد أولى | synechthry | تنافرية |
| | | stimulation | تنبيه |
| | | Tanghin | تنجين (تنغين) |
| | | tundra | التندرا |
| | | teasing | تنسير - نذف |

| | | | |
|---|------------------------|--|------------------|
| symphogenesis | توحيد شصوين | schizogony | التوالد التمددري |
| turacin | توراسين | | سوالد جدرى أنشوى |
| tornaria | تورناريا | thelytocous parthenogenesis = thelytoky = thelytoky | |
| | توزيع العمل الوظيفى | trifacial = trigeminal | التوائى الثلاثى |
| labour, the division of physiological | | tonicity = tonus | نوتر |
| ecesis, oecesis | التوطن | taxis | توجه |
| stasis | توقف | orientation | توجه |
| sporal arrest | توقف الأبواغ | geotaxis | توجه أرضى |
| stesomy | توقف التحريك | osmotaxis | توجه أسموزى |
| | توكسويد - أنا توكسين | strophotaxis | توجه التوائى |
| toxoid = anatoxin | | skototaxis | توجه إلى الظلام |
| toxin | توكسين | tropotaxis | توجه تنظيمى |
| zootoxin | توكسين حيوانى | traumotaxis | توجه جرحى |
| sitotoxin | توكسين الغذاء | thermotaxis | توجه حرارى |
| | توكوسيت (ج توكوسيتات) | chemotaxis, chemiotaxis | توجه كيميائى |
| tokocytes | | thigmotaxis | توجه لسمى |
| | توكوفيرول - فيتامين هـ | telotaxis | توجه مستقيم |
| tocopherol = vitamin E | | zygotaxis | توجه مبيجى |
| histogenesis | تولد الأنسجة | topotaxis | توجه مكانى |
| | تولد تلقائى | tactic | توجهى |
| heterogenesis (=spontaneous generation) | | | |
| | تولد ذاتى (لاجنسى) | | |
| unigenesis = monogenesis | | | |
| xenogenesis | تولد شاذ | | |

| | | |
|--------------------|-----------|--|
| taiga | تيججه | تولد الوحدات الذكورية |
| tyramine | تيرامين | spermatogenesis = spermogenesis |
| terebra | تيربرا | thermogenesis توليد حرارى |
| tyrosine | تيروسين | tunicine تونيسين |
| tychocoen | تيكوسين | attenuation توهين |
| teloblast | تيلوبلاست | corolla تويج |
| thyloses = tylosis | تيلوز | rotaceus corolla = rotate corolla تويج دائرى |
| tylus | تيلوس | multiple corolla تويج متعدد |
| tylostyle | تيلوستيل | ptyalin تيالين (لُعَابِين) |
| thymic | تيموسى | rigor تيبس (العضلات) |
| | | rigor mortis تيبس ريمى |

(ث)

| | | |
|-----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| omentum | ثرب | homoiothermal ثابت الحرارة |
| thrombozyme = thrombokinese | ثرومبوكيناز | ثابت الحرارة |
| thrombin | ثرومبين | idiothermous = homoiothermal |
| rattle-snakes | الثعابين ذوات الأجراس (الجرسية) | monimostylic ثابتة العظم المربع |
| Canis vulpes | الثعلب (الكلب الثعالى) | xylotomous ثاقب الخشب |
| stoma (pl.stomata) | ثغر (ج ثغور) | penetrants ثاقبات |
| | | saxicavous ثاقبة الصخر |
| | | tercine ثالث |
| | | mammals, Mammalia الثدييات |

| | | | |
|-------------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|
| trizoic | ثلاثي الاسبوروزويتات | stylostome | ثغر قَلَمِيّ |
| triandrous | ثلاثي الأسدية | hydathode | ثغر مائي |
| tridynamous | ثلاثي الأسدية الفائقة | pore, water | ثغر مائي |
| triflagellate | ثلاثي الأسواط | water stomata | ثغور مائية |
| triactinal | ثلاثي الأشعة | stomidium | ثغِير |
| trimorphism | ثلاثي الأشكال | pore | ثقب - مَسَمّ |
| tridactyl | ثلاثي الأصابع | excretory pore | ثقب الإخراج |
| tristyly | ثلاثي الأقسام | apopyle | ثقب إخراجي |
| trichromatic=trichromic | ثلاثي الألوان | uropore | ثقب بولي |
| trefoil | ثلاثي الأوراق | genital pore | ثقب تناسلي |
| trifoliate | ثلاثي الأوراق | pore, stomatal | ثقب ثغري |
| triphylous = trifoliate | ثلاثي الأوراق | atriopore | ثقب ردهي |
| trifarious | ثلاثي الأوضاع | sieve pore | ثقب غربالي |
| tripetalous | ثلاثي البتلات | condylar foramen | ثقب لُقْمِيّ |
| triovulate | ثلاثي البذيرة | water pore | ثقب مائي (حيوان) |
| trivalent | ثلاثي التجمع | | ثقب وركي - ثقب مسدود |
| trinomial | ثلاثي التسمية | obturator foramen | |
| tridentate | ثلاثي التسنن | collar - pores | ثقوب طوقية |
| tripartite | ثلاثي التشريم | trisporous = trisporic | ثلاثي الأبواغ |
| trifurcate | ثلاثي التشعب | trigamous | ثلاثي الأجناس |
| triradial = triradiate | ثلاثي التشعيع | triadelphous | ثلاثي الأخوة |
| | | trianthous | ثلاثي الأزهار |

| | | | |
|---------------------------|--------------------------------|----------------|-----------------------|
| triserial | ثلاثي الصفوف | trinervate | ثلاثي التعرق |
| tristichous | ثلاثي الصفوف العمودية | trichotomous | ثلاثي التفرع |
| triplicostate | ثلاثي الضلوع | triternate | ثلاثي التفرع |
| triploblastic | ثلاثي الطبقات الجرثومية | trichroic | ثلاثي اللون |
| trilacunar | ثلاثي الفرجات | trisomic | ثلاثي الجسيمات |
| trigonid | ثلاثي القرنات | triquetrous | ثلاثي الجوانب |
| trigon | الثلاثي القرنات | trigenic | ثلاثي الجينات |
| | ثلاثي القرنات - ثلاثي الشرافات | triplex | ثلاثي الجينات السائدة |
| tritubercular = tricuspid | | trilocular | ثلاثي الحجرات |
| tripod | ثلاثي القوائم | triseptate | ثلاثي الحواجز |
| tricarpellary | ثلاثي الكرابل | triquinate | ثلاثي الخماسية |
| triheterozygote | ثلاثي اللاقحات المتباينة | trimitic | ثلاثي الخيوط |
| triploid | ثلاثي المجموعة الصبغية | tripinnate | ثلاثي الريش |
| triarticulate | ثلاثي المفاصل | trisepalous | ثلاثي السبلات |
| trioecious | ثلاثي المنزل | tristachyous | ثلاثي السنابل |
| trimonoecious | ثلاثي المنزل | tricentric | ثلاثي السنثروميرات |
| trigeneric | ثلاثي المولد | trimerous | ثلاثي الشدَف |
| tricrotic | ثلاثي النبضات | trigamma | ثلاثي الشعب الجامية |
| trifoliolate | ثلاثي الوريقات | trilabiate | ثلاثي الشفاة |
| Trilobita | ثلاثيات الفصوص (تريلوبيتا) | trilophous | ثلاثي الشويكة |
| tricuspidate | ثلاثية الأطراف | triplostichous | ثلاثي الصفوف |
| trilophodont | ثلاثية الأعراف (السنية) | | |

| | | | |
|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| sycon = syconium | ثمرة تينية | tripolar | ثلاثية الأقطاب |
| follicle | ثمرة جرابية | triconodont | الثلاثية التيجان |
| samara | ثمرة جناحية | tricoccus | ثلاثية الثميرات |
| | ثمرة خبازية - ثمرة خطمية | triceps | ثلاثية الرؤوس |
| synchorion = carcerule | | tricostate | ثلاثية العروق |
| regma | ثمرة خروعية أو (خروعية) (خروعية) | triple - nerved | ثلاثية العروق |
| xylocarp | ثمرة خشبية | tricotyledonous | ثلاثية الفلقات |
| carcerule | ثمرة خطمية | tribracteate | ثلاثية القنابات |
| ascocarp | ثمرة زقية | trigynous | ثلاثية الكرابل |
| | ثمرة زقية مغلقة | triaxon | الثلاثية المحاور |
| cleistocarps = cleistothecium | | ternary leaf = ternate | ثلاثية الوريقات |
| false fruit | ثمرة كاذبة | | ثلاثي الوريقات، التوأمية |
| spurious fruit = pseudocarp | ثمرة كاذبة | tergminate = tergeminal = tergeminous | |
| berry | ثمرة لبيا | ternatopinnate | ثلاثية الوريقات الريشية |
| | ثمرة متشقة (منشقة) | red snow | الثلج الأحمر |
| schizocarp = schizocarpic | | notch | ثلثة |
| scleranthium | ثمرة متصلب | Rivinian notch | ثلثة «ريفينوس» |
| syncarp | ثمرة مركبة لحمية | octander, octandrous | ثمانى الأسدية |
| sling - fruit | الثمرة مقلاعية | octagynia | ثمانيات المتاح |
| rhynchosporous | ثمرة منقارية | fruit | ثمرة |
| amphicarpogenous | ثمرة هوائية أرضية | simple fruit | ثمرة بسيطة |
| archicarp | ثمرة أولية | sporocarp | ثمرة بوغية |

| | | | |
|---------------------------|-------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| bijointed | ثنائي المفصل | mericarp | ثُميرة |
| dioecious | ثنائي المنزل | regmacarp | ثُميرة خروعية أو (خروعية) (خروعية) |
| binuclear | ثنائي النواة . | bi- | ثنائي |
| bifoliate | ثنائي الوريقات | binominal = binomial | ثنائي الاسم |
| binate = bifoliate | ثنائي الوريقات | diploneural | ثنائي الأعصاب |
| didactyl | ثنائي الأصابع | bicarinata | ثنائي البروز الزورقي |
| diapsida | ثنائية الحفرة | | ثنائي التماثل |
| didelphic | ثنائية الرحم | disymmetrical = bisymmetrical | |
| diploblastia | ثنائية الطبقات | biarticular | ثنائي التماثل |
| digenea | ثنائية العائل | bisexual | ثنائي الجنس (خنثى) |
| Dichlamydae=dichlamydeous | ثنائية الغلاف | diarch | ثنائي الحزم |
| valvulae conniventes | ثنائيات معوية | dibranchiate | ثنائي الخيشوم |
| plica | ثنائية | diplanetic | ثنائي السابحات |
| metapleural fold | الثنائية الجانبية | disepalous | ثنائي السبلات |
| head fold | ثنائية الرأس | biflagellate | ثنائي السوط |
| verruca | ثُلول - بروقة | dichasial, dichasium | ثنائي الشعبة |
| verruciform | ثُلولي الشكل | synkaryotic = diploid | ثنائي الصبغية |
| alliaceous odour | ثُومى الرائحة | diplostichous=distichous | ثنائي الصفوف |
| thiamine=vitamin B | ثيامين-فيتامين ب | biocellate | ثنائي العيينة |
| thyroxine | ثيروكسين | bitunicate | ثنائي الغلاف |
| theelin | ثيلين | bicornate = bicornuate | ثنائي القرن |
| thymovidin | ثيموفيلين | dicarpellary=bicarpellary | ثنائي الكرابل |
| | | bicapsular | ثنائي المحفظة |

(ج)

| | | | |
|--|------------------|---------------------------|----------------------------|
| strand, vascular | جديلة وعائية | submedian | جار الوسط |
| stigmahize | جذر استجماري | raptorial | جارح |
| | جذر تنفسي | gastrin | جاسترين |
| pneumathodium=pneumathode (= respiratory or aerating root) | | gallotannin | جالوتانين |
| adventitious root | جذر عرضي | pleurocentrum | جانِب الفقارة |
| root, adventitious | جذر عرضي أو عارض | posterolateral | جانبي خلفي |
| root, aerial | جذر هوائي | pleurocerebral | جانبي مخي |
| tap-root | جذر وتلي | | جبلة جسدية (سوماتوبلازم) |
| radical | جذري | somatoplasm | |
| | جذري الإزهار | sarcode | الجبلة الحيوانية |
| radiciflorous = rhizanthous | | front | الجبهة |
| trunk = truncus | جذع | blastoderm | جدار البلاستولة |
| stirps | جذع - ساق | | جدار خارجي (إكسين، إكستين) |
| truncus arteriosus | جذع شرياني | exine, extine | |
| stilt-roots | جذور ارتكازية | atrial wall | جدار ردهي |
| | جذور انقباضية | octant wall | جدار مشمن |
| pull-roots = contractile roots | | quadrant wall | جدار مربع |
| | جذور تنفسية | sextant wall | جدار مُسدس |
| aerating roots (respiratory roots) | | | جدول التردد والوفرة |
| prop roots | جذور دعمية | frequency-abundance table | |
| | | rivulose | جدولي |

| | | | |
|--|--------------------|--|--------------------------|
| somatogenic | جسدى المنشأ | radicle | جُذير |
| somatia (sing. somatium) | جَسَدِيَّات | pouch or marsupium | الجراب |
| body | جسم | urceolate | جرارى |
| white body | الجسم الأبيض | scab | جرب (النبات) |
| red body = rete mirabile = red glands | الجسم الأحمر | germ | جرثومة |
| corpus spongiosum | الجسم الإسفنجى | trauma | جرح |
| yellow body = corpus luteum | الجسم الأصفر | traumatic | جرحى |
| planosome (بلانوسوم) | جسم جائل | rattle (organ) | جرس |
| corpus callosum | الجسم الجاسى | campaniform, = campanulate, = campaniliform | جرس الشكل |
| trabs cerebri=corpus callosum=callosum | الجسم الجاسى المعى | urceolus = urn | جرّة |
| corpus restiforme | جسم حبل الشكل | urn | جرة |
| corpus mamillare | الجسم الخلقى | hair follicle | جُرَيْب الشعرة |
| neurocyton = cyton | جسم الخلية العصبية | uterine crypts | جُرَيْبَات رحمية |
| corpus adiposum (= fat body) | جسم دهنى | blood islands | جُزُر دموية |
| urosome | الجسم الذيلى | islets of Langerhans | جُزَيْرَات « لانجرهانز » |
| corpus geniculatum | الجسم الركبى | rigidity | جُسَاءَة |
| vitreum=vitreous body (humour)=vitrina | الجسم الزجاجى | callosity | جُسَاءَة |
| | | sporosome | جسد بؤغى |
| | | soma | جسد (سوما) |
| | | somatic | جسدى |

| | | | |
|-------------------------|-----------------------------|---|---------------------------------------|
| aril=arillus | جُف البذرة (ا . ب) | perithecium=peritheca | جسم زقّي قارورى |
| xeric | جفافى | corpus trapezoideum | الجسم شبه المنحرف (شجرة المُخَيخ) . |
| xeromorphic | الجفافى التشكل | centrum | جسم النمتارة |
| helioxerophilous | جفافى شمسى | Wolffian body | جسم « وولف » |
| xerarch | جفافى المنشأ | corpus sterni | جسم القص |
| galactose | جلالكتوز | corpus cavernosum | الجسم الكهفى |
| galactin | جلالكتين | pollinium (pl. pollinia) | جسم لقاحى |
| skin | جلد | corpus striatum | الجسم المخطط |
| trophoderm | الجلد الغذائى (ترروفودرم) | sperm centrosome | الجسم المركزى للحيوان المنوى |
| pseudoderm | جلد كاذب | vibrioid body | جسم مقوس |
| alutaceous = coriaceous | جلدى - رقى | Paccinian bodies (or corpuscles) | جسيمات « باسينى » |
| coagulum | ١ - جلطة ٢ - خشرة | vibratile corpuscles | جسيمات هزازة |
| globulin | جلوبيولين | ulotrichous | جعد الشعر |
| glossina | جلوسينا (العنّام) | Scarabaeus | ججران - جعجل |
| glucose | جلوكوز (سكر العنب) | scarabaeiform | ججرانى الشكل - جعجلى الشكل |
| glucoside | جلوكوسيد | zoogeography = animal geography | الجغرافيا الحيوانية |
| gliadin | جليادين (غراء نباتى) | geographic botany = phytogeography = plant geography | جغرافيا النبات |
| gleba = glebe | جليبة | | |
| cuticle | جليد - كوتيكال | | |
| glycerol=glycerin | جليسرول - جليسرين | | |

| | | | |
|-----------------------------|--|--|---------------------------|
| pterygomandibular | جناحاني لعنبي | glycogen | جليكوجين (النشا الحيواني) |
| pterygoquadrate | جناحاني مربعي | non-organic world | الجماد - عالم الجماد |
| pterygoideus | الجناحانية | coition = coitus | الجماع (في الإنسان) |
| palatopterygoid | جناحي حنكي | | النزوان (في الحيوان) |
| transpalatine | الجناحي الخارجي | | السفاد (في الطيور) |
| transversum = ectopterygoid | الجناحي الخارجي | synheimadia | جماعات أروزيّة |
| metapterygoid | جناحي خلقي | habitat societies | جماعات بيئية |
| aliform | جناحي الشكل | society | جماعة - مجتمع |
| pterion | الجناحية | skull | جمجمة |
| shrub | جَنَبَة | viscerocranium | جمجمة أحشائية |
| bush | جَنَبَة - شَجيرة | osteocranium | جمجمة عظمية |
| pleura (pl. of pleuron) | جَنَبَة (بلورا) | syncranium | جمجمة مدمجة |
| propleuron | جَنَبَة أمامية - بلورا أمامية | wing | جناح |
| shrubby | جَنَبِيّ | under-wing | الجناح السفلي |
| pleural | جَنَبِيّ - بلوري | | جناح غطائي (في الحشرات) |
| | الجَنَبِيّ البريتوني - البلوري البريتوني | tegmen (pl. tegmina) = tegmentum = tegumen | |
| pleuroperitoneum | | talara | جناح الفراشية (في الزهرة) |
| pleurovisceral | جَنَبِيّ حشوي | pterygoid | جناحاني |
| pleuropedal | جَنَبِيّ قديم | ptergopalatine | جناحاني حنكي |
| pleuralia | جَنَبِيّات (م. جنبية) | pterygospinous | جناحاني شوكي |
| Saltatoria | جَنَبِيّيات (سالتاتوريا) | pterygomaxillary | جناحاني فكي |

| | | | |
|-----------------------|-----------------------------|--|-------------------------|
| system | الجهاز أو المجموع أو النظام | genus | جنس |
| excretory system | الجهاز الإخراجي | sex | جنس - شق |
| hepatic portal system | الجهاز الباني الكبدي | sexual | جنسي |
| reproductive system | الجهاز أو المجموع التناسلي | generic | جنسي |
| respiratory system | الجهاز التنفسي | paraglossa | جنيب اللسان |
| nervous system | الجهاز أو المجموع العصبي | rachidian | جنيب المحور |
| vacuome | الجهاز الفجوي | shrublet = (under-shrub) | جنيبة |
| Weberian apparatus | جهاز « فيبر » | suffrutex = under-shurb | جنيبة |
| leptome | الجهاز اللحائي | pterygium | جنبيح |
| hydrome | الجهاز المائي | subgenus | جنيس |
| digestive system | الجهاز الهضمي | embryo | الجنين |
| water-vascular system | الجهاز الوعائي المائي | جنين أحادي الفلقة الكاذب - جنين كاذب أحادية الفلقة | |
| vagile | جوال | pseudomonocotyledonous embryo | |
| goitre | جوتر - سلعة (العنق) | Protembryo | الجنين الأولي |
| carinate | جوجوي - جوجشي | onchosphere | جنين حطافي (أنكوسفير) |
| tropeic = carinform | جوجشي الشكل | جنين سداسي الأشواك | |
| Carinata | الجوجشيات | hexacanth embryo = onchosphere | |
| archicoel | جوف بدائي | embryological | جنيني |
| | | embryonic | جنيني |
| | | synptospermous | جنيني الإنبات |
| | | apparatus | جهاز |

| | | | |
|------------------------|------------------------------|--------------------|-----------------|
| inferior jugular sinus | جيب ودّجى سفلى | stomocoel | الجوف الندى |
| sinus venosus | جيب وريدى - مشبر وريدى | prosocoel | الجوف المدمى |
| sinusoid | جيبانى - شبيه المشبر | optocoel | الجوفة البصرية |
| calcareous | جبرى - كلسى | Coelenterata | « اللاحشويات » |
| jecorin | جيكورين | zoogonidium | هونيدة متحركة |
| sexual generation | جيل جنسى | pouch | جيب |
| gelatin | جيلاتين - هلام | sinus | جيب |
| gemma | جيمة (ج جيمات) | Rathke's pouch | جيب (راتكه) |
| sprout gemma | جيمة إسطائية | urinogenital sinus | جيب بولى تناسلى |
| suppressor gene | جين كابت | branchial pouch | جيب خيشوى |
| gene | جينة (مورثة) | wax-pocket | جيب الشمع |
| plasmagene | جينة بلازمية (مورثة بلازمية) | trophothylax | جيب غذائى |
| frontal sinuses | جيوب جبهية | sinus pocularis | الجيب الفنجائى |
| coelomic pouches | جيوب سيلومية | sinus rhomboidalis | جيب معينى |
| gemmae | جيمية - بريعات جيمية | | |

(ح)

| | | | |
|-----------------------|----------------|-----------------------|-----------------|
| dissepiment=septum | حاجز | supercilia (=eyebrow) | الحاجب |
| interauricular septum | حاجز بين أذنى | superciliary | حاجبى فوق حاجبى |
| interbranchial septum | حاجز بين خيشوى | septum | حاجز |

| | | | |
|---------------------------|-------------------------|--|------------------------|
| theca | حافضة - غلاف | scleroseptum | حاجز تصليبي |
| sporangium | حافضة الأبواغ | barrier reef | حاجز صخري |
| zoosporangium | حافضة الأبواغ الحيوانية | حاجز غربالي (قرص غربالي - صفيحة غربالية) | |
| microsporangium | حافضة الأبواغ الدقيقة | sieve disc (=sieve plate) | |
| macrosporangium | حافضة الأبواغ الكبيرة | spurious dissepiment | حاجز كاذب |
| oosporangium | حافضة بوغية بيضية | حاجز كاذب | |
| resting sporangium | حافضة بوغية ساكنة | false dissepiment = false septum = replum | |
| ootheca | حافضة البيض | septal | حاجزي |
| gonidangium | حافضة جونيديّة | septonasal | حاجزي أنفي |
| حافضة الحيوانات النوية | | septomaxillary | حاجزي فكّي |
| spermotheca = spermatheca | | acute | حاد |
| carposporangium | حافضة كاربوجونية | macrosmatic | حادّة الشم |
| zygosporangium | حافضة لاقحيّة | stereognostic | حاسّ الجرم |
| gametangium | حافضة مشيجية | host | الحاضن |
| viatical | حافية | prepatagium | الحافة الأمامية للجناح |
| uricolytic | حالّ البوليك | serrate margin | حافة منشارية |
| ureter | حالب | ungula | حافر |
| seta | (أ) حامل | hoof (pl. hooves) | حافر |
| | (ب) هلبة - هلب | unguligrade | حافري |
| sporiferous | حامل أبواغ | oxytocic | جافز الولادة |
| teleutosporiferous | حامل الأبواغ التليتيّة | | |
| archegoniophore | حامل الأرشيجونة | | |
| spermatophore | حامل اسبرماتن | | |

| | | | |
|--------------------------|--------------------------|---|----------------------------|
| sporangiolum | حامل الحويضة البوغية | staminiferous | حامل للأسدية |
| spermatophore | حامل الحيوانات المنوية | odontophore | حامل الأسنان |
| umbelliferous | حامل خيمات - حامل مظلات | pterygiophore | حامل أشعة زعنفية |
| tuberiferous | حامل الدرثات | androgynophore | حامل الأعضاء الجنسية |
| metapterygium | حامل الزعنفة الخلفي | stiliferous | حامل الأقاليم |
| ascophore | حامل الزرق | androgametophore | حامل الأمشاج المذكورة |
| zygosporophore | حامل الزيجوت | antheridiophore | حامل الأنثريدة أو المثبرية |
| toxiferous=toxicophorous | حامل السموم | rhizophore | الحامل الأفقي |
| stipiferous | حامل سويقات | soriferous | حامل البثرات |
| trichophore | حامل الشعر | spermaphore | حامل البزرة |
| vector = carrier | حامل العدوى | seminuliferous | حامل البوغ |
| stipes | حامل الفك (في الحشرات) | sporophore | حامل بوغى |
| stylifer | حامل القلم - حامل الإبرة | simple sporophore | حامل بوغى بسيط |
| carphophore | حامل الكربة | anthophore | حامل تويجى |
| chelophore (s) | حامل الكلاب | rhizophore | حامل جذرى |
| zygophore | حامل اللاقحة (الزيجوت) | radiciferous | حامل جذور |
| polleniferous | حامل اللقاح | thecaphore | حامل الحافظة |
| cnidophore | حامل اللواسع | | حامل حافظة الأبواغ |
| gynophore | حامل المتاع | zoosporangiophore | الحامل للحواظ البوغية |
| antherophore | حامل المتك | sporangiophore=sporangiophorum = sporangophorus | حامل للحويضات البوغية |
| seminiferous | حامل المنبي | sporangiolum | |

| | | | |
|--|--|---------------------------------------|--------------------------|
| chorda vocalis | حبل صوتى - وتر صوتى | trophifer = trophiger | حامل المواضع |
| notochord=chorda dorsalis | حبل الظهر | jaculiferous | حامل النائرة |
| gravid | حُبْلَى | leucophore | حاملة البياض |
| restiform | حَبْلَى الشَّكْلِ | xanthophore | حاملة الصبغ الأصفر |
| | الحَبْلِيَّاتُ - (كورداتا) | melanophore | حاملة الميلانين |
| Chordata = chordates | | Halophila | حامل البحر (هالوفيليا) |
| cereals | حبوب | vagal | حائرى |
| | حبوب الفلوتين (جسيمات ميتا كروماتية) | discoloured | حائل اللون |
| volutin grains = metachromatic bodies | | | حبابة فاتر = حبابة العنق |
| pollen grains | حبوب اللقاح | Vater's ampulla = ampulla of duodenum | الحَبَّارُ - « سيبيا » |
| | الحَبْلِيَّاتُ (آكلات الحبوب) | sepia (=cuttle - fish = ink - fish | حَبَّة |
| granivora = granivorous animals = granivores | | grain = caryopsis | حبل |
| | حَبْلِيَّاتُ شَبْهٍ مُحْيَةٍ | chorda | حبل دُبْرَى |
| granules=yolk granules | | pygochord | الحبل الذنبى |
| chromatoid particles | حبيبات كروماتية | chorda caudalis | الحبل الذيلى |
| | حبيبات كروماتينية منوية | urochord | حبل سُرى |
| spermatomeres | | chorda umbilicalis | الحبل السرى |
| chromatin granules | حبيبات كروماتينية | umbilical cord | حبل سُرى (فى النبات) |
| chromidia | حبيبات كروميدية | funicle | الحبل الشوكى |
| | حبيبات « نيسل » | chorda spinalis | الحبل الشوكى |
| Nissl's granules = Nissl's bodies | | spinal cord = medulla spinalis | |
| granule | حبيبة | | |
| grana | حبيبة (جرانانا) | | |

| | | |
|------------------------|---|--|
| egula | حَرْشَفَةٌ قَرْمِيدِيَّة | حببيبة أليرونية |
| squamose = squamous | حَرْشَفِي | protein grain = aleurone grain |
| scaly | حَرْشَفِي | حببيبة قاعدية - منبت السوط |
| squamiflorous | حَرْشَفِي الزهر | basal granule = blepharoplast |
| degeneration | حَرْضٌ (تَنْكُثٌ) | حببيبة قاعدية - بليفروبلاست |
| degeneration, fatty | حَرْضٌ دُهْنِي | blepharoblast = basal granule |
| fibrous degeneration | حَرْضٌ لِيْفِي | starch granule |
| Wallerian degeneration | حَرْضٌ «وَالِر» | حببيبة نشوية |
| coxa | الْحَرْقَفَةُ | nodal diaphragm |
| ilium | الْحَرْقَفَةُ | حجاب عقدي |
| iliac | حَرْقَفِي | pylangium |
| iliacus (muscle) | حَرْقَفِيَّة «عضلة» | حجرة بوابية |
| involuntary movement | الحركة الاضطرارية (لا إرادية) | scalprum |
| looping movement | حركة أنشوطية | حد القواطع |
| movement, reflex | حركة انعكاسية | death point |
| euglenoid movement | حركة أوجلينية | حد الموت |
| vasomotion | حركة الأوعية | vertical margin |
| movement, Brownian | الحركة البرونية | حد هامى |
| movement, amoeboid | الحركة التَمَوْرِيَّة (الحركة الأميبية) | حديبات (جمع حلبة) |
| periodic movement | حركة دَوْرِيَّة | umbones (pl. of umbo) |
| | | الحديبات الأربعة التوأمية |
| | | corpora quadrigemina |
| | | umbo |
| | | حلبة |
| | | umbonal |
| | | حلبى |
| | | cycloid scales |
| | | حراشيف مستديرة |
| | | ctenoid scales |
| | | حراشيف مشطية |
| | | sylvestral |
| | | حرجى |
| | | squamoid |
| | | حَرْشَفَانِي |
| | | scale |
| | | حَرْشَفَةٌ (ج. حراشيف) |
| | | حَرْشَفَةٌ بَزْرِيَّة |
| | | seminiferous scale = ovuliferous scale |

| | | |
|---------------------------------|--|---------------------------------|
| bundle, bicollateral | حزمة ذات لجاعين | الحركة العروية - الكبكبة |
| bundle, cauline | حزمة ساقية | somersaulting |
| bundle, radial | حزمة متبادلة | movement, muscular |
| bundle, collateral | حزمة مُجَانِبَة | حركة عضلية |
| leaf trace bundle | حزمة المجرة الورقية - حزمة المسير الورقي | movement involuntary |
| bundle, concentric | حزمة مركزية | حركة لا إرادية |
| bundle, amphivasal or perixylic | حزمة مركزية اللحاء | حركة لَمْسِيَّة |
| bundle, common | حزمة مشتركة | stereokinesis = thigmotaxis |
| bundle, closed | حزمة مغلقة | associated movement |
| open bundle | حزمة مفتوحة | حركة مُرافقة |
| bundle, foliar | حزمة ورقية | assistive movement |
| bundle, vascular | حزمة وعائية | حركة مساعدة |
| bicollateral vascular bundle | حزمة وعائية ذات لجاعين | movement, ciliary |
| radial vascular bundle | حزمة وعائية قُطْرِيَّة | حركة هُدْبِيَّة |
| striae | حزوز | حركات سُبَاتِيَّة أو لِيلِيَّة |
| sensitive | حساس | sleep movements |
| barbel | حَسَّاسَة (ج. حَسَّاسَات) | sericeous |
| sensitivity = sensibility | حَسَّاسِيَّة | حريرى |
| | | حريشفات بين غمدية |
| | | squamulae intervaginales |
| | | squamella |
| | | حريشفة |
| | | squamelliform |
| | | حريشفي الشكل |
| | | genitale, arvom |
| | | Bryophyta |
| | | الحزازيات |
| | | mosses, musci |
| | | الحزازيات القائمة |
| | | حزازيات مفلطحة - حزازيات منبطحة |
| | | Hepaticae = liverworts |
| | | حزازيات |
| | | girdle |
| | | حزمة |
| | | bundle |
| | | حزمة |

| | | | |
|---|-------------------------------|----------------------------|--|
| fossil | حَفْرِيَّة | tryma | حَسَلَة مَصْرَاعِيَّة |
| conservation or preservation of species | حِفْظ النُّوع | sensory | حِسِّيٌّ |
| glenoid fossa | حَفِيرَة رُوحَاء | viscus (pl. viscera) | حَشَاء (ج : أَحْشَاء) |
| arvensis | أَحْقَلِي | Ephemeroptera | حَشْرَات الزَّلُول |
| strombuliform | حَازُونِي الشَّكْل | gall-midges | حَشْرَات العُقْص |
| gorge (flower) | حَلَق الزَّهْرَة | protentomon | الحَشْرَة الأُولَى |
| skin rings | حَلَقَات جِلْدِيَّة | green-fly | حَشْرَة المَنِّ |
| ciliated rings | حَلَقَات مُهَدَّبَة | Insectivora = insectivores | الحَشْرِيَّات |
| star - rings | حَلَقَات نَجْمِيَّة | glans penis | حَشْفَة (القَضِيْب) |
| growth rings | حَلَقَات النُّمُو | subarchesporial pad | حَشِيَّة تَحْت بُوغِيَّة |
| ring (annulus) | حَلَقَة (حَلَقَات سَنَوِيَّة) | otolith | حَصَاة أُذُنِيَّة |
| circulus cephalicus | حَلَقَة رَأْسِيَّة | statolith | حَصَاة تَوَازِن |
| annual ring | حَلَقَة سَنَوِيَّة | rhabdolith | حَصَاة عَصِيوِيَّة |
| tonsillar ring | الحَلَقَة اللُّوزِيَّة | gastrolith | حَصَاة مَعِدِيَّة |
| annular | حَلَقِي | otoconium | حَصِيَّة أُذُنِيَّة |
| tectospondylic=tectospondylous | حَلَقِي التَّكَلُّس | cell debris | حَطَام خَلَوِي |
| Annelida | الحَلَقِيَّات | tartareous | حَطِيم السُّطْح |
| nipple = teat | حَلْمَة | fovea | حُفْرَة |
| spirillum | حَلِيَّزِين | scapoid fossa | حُفْرَة زُورْقَانِيَّة |
| sura | حَمَاة | trochanteric fossa | حُفْرَة المَدَّور |
| | | | الحُفْرَة المَرْكَزِيَّة (فِي العَيْن) |
| | | fovea centralis | |

| | | | |
|------------------------|---|-------------------------------|---|
| crop | حَوْصَلَة | crowned pigeons | حمام مُتَوَجَّح |
| vesica prostatica | حَوْصَلَة البروستاتا | Columbiformes | حَمَامِيَّات |
| sporocyst | حَوْصَلَة بَوَّغِيَّة | ascorbic acid | حمض الأسقربيك |
| urocyst | الحَوْصَلَة البولية | palmitic acid | حمض البالميتيك |
| spermatocyst | حَوْصَلَة ذُكُورِيَّة | uric acid | حمض البولييك |
| stenocyst | حَوْصَلَة ضَمِيْقَة | malic acid | حمض المالك |
| pelviform | حَوْضِي الشَّكْل | gastric acid | حمض مَعِدِيّ |
| circumorbital | حَوْطُ الحجاج | nucleic acid | حمض نووي |
| peristome, peristomium | حُوق القم | | حَمَل كاذب |
| perinectarial | حَوْل المَرَحِقَة | pseudopregnancy, pseudocyesis | |
| circumoesophageal | حَوْل المَرِيء | sural | حَمَوِيّ |
| annual | حَوَلِيّ | pyretic | حُمِيّ |
| univoltine | حَوْلِي الإِباضَة | territory | حَمِيّ |
| pseudannual | حَوْلِي كاذب | quartan malaria fever | حُمِيّ الرِّبَع |
| therophytes | حَوْلِيَّات | ornithosis | حمى الطيور |
| | حَوِيَّان غَدَائِيّ - حَوِيَّان غَدَائِيّ | | الحمى الفَخْمِيَّة - المَجْمَرَة الخَبِيثَة |
| trophozoid | حَوِيَّان غَدَائِيّ - حَوِيَّان غَدَائِيّ | anthrax | |
| | حَوِيَّان غَدَائِيّ - حَوِيَّان غَدَائِيّ | syrinx | الحَنْجَرَة السِّفْلِي |
| Tiedmann's vesicles | حَوِيَّان غَدَائِيّ - حَوِيَّان غَدَائِيّ | palate | حَنَك |
| | حَوِيَّان غَدَائِيّ - حَوِيَّان غَدَائِيّ | palatine | حَنَكِيّ |
| vesicula = vesicle | حَوِيَّان غَدَائِيّ - حَوِيَّان غَدَائِيّ | senses | الحَوَاس |
| otidium = otocyst | حَوِيَّان غَدَائِيّ - حَوِيَّان غَدَائِيّ | nymph | حَوْرِيَّة |

| | | |
|---|--------------------------------|---|
| urinogenital ridge | حيد بولى تناسلى | حويصلة « جراف » |
| Wolffian ridge | حيد « قُولف » . | vesicular ovarian follicle = (Graaffian follicle) |
| cnemial ridge | حيد القصبة | Graaffian follicle « جراف » |
| zoon = animal | حيوان | somatocyst حويصلة جسدية |
| protozoon | حيوان أولى | coenurus حويصلة دودية |
| sporozoite | حيوان بوعى | حويصلة « سوامردام » |
| zoolith | حيوان حفري | Swammerdam's vesicle |
| saprozoite | حيوان ريمى | حويصلة مائية - كيس هيداتى |
| oozite | حيوان لا جنسى | hydatid cyst |
| | حيوان منوى | vesicula seminalis الحويصلة المنوية |
| sperm=spermatozoon = spermatosome = spermatozoid = spermium | | digestive vacuole الحويصلة الهضمية |
| zoosperm = spermatozoid | حيوان منوى | aerocyst حويصلة هوائية |
| Zoophyte | حيوان نباتى (زوفيت) | vesicular حويصلى |
| Antipathes | حيوان اليسر (المرجان الأسود) | sporangiole حويصلة بوغية |
| | الحيوانات الحارة الدم | oxybiotic حى بالأكسيجين |
| warm-blooded animals = homoiothermal | | حى بالهواء (حيهوائى) |
| zoome | حيوانات متحدة البيئة - زووم | aerobic = aerobian = aerobious |
| | الحيوانات المتغيرة الحرارة | nomad life = nomadic life حياة الترحل |
| cold-blooded animals | | latent life الحياة الكامنة |
| | الحيوانات المتغيرة الحرارة | life, dormant = latent life حياة كامنة |
| poikilothermals (=cold-blooded animals) | | active life الحياة الناشطة |
| zoic | حيوانى | life, active حياة نشيطة |
| | حيوانى الاختداء | |
| zootrophic = heterotrophic | | |

| | | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| vitalist | الحيوي | synzoic = synzoochory | حيواني الانتشار |
| cyathozoid | حَيِّي كَأَمِي (حَيِّيَان كَأَمِي) | | حيوانية التلقيح - حيواني التلقيح |
| | حَيِّيَات لَامِسَة | | |
| tentaculozooids = dactylozooids | | | |
| tritozoid | حَيِّيَان ثَالِثِي (زَوَيْد ثَالِثِي) | | |
| | | bio - | حيوي - أحيائي |
| | | vital | حيوي |

(خ)

| | | | |
|---------------------|------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|
| cheek | خَد | ootocoid | خَادِج |
| genae | الخَدَّان | chrysalis | الخَادِرَة |
| abortive | خَادِيج - نَاقِص التَّكْوِين | pupa | الخَادِرَة (ج . الخَوَادِر) |
| siliqua | خَرْدَلَة | extra-tropical | خَارِج الاسْتَوَائِيَة (بِالْخَلِيَة) |
| proboscis | خُرْطُوم | extra-stelar | خَارِج الأَسْطَوَانَة الوَعَائِيَة |
| promuscis=proboscis | خُرْطُوم (الحَشْرَة) | extraseiminal | خَارِج البِزْرَة |
| rostral | خُرْطُومِي | | خَارِج الخَشْب |
| probosciform | خُرْطُومِي الشَّكْل | extraxylar = extraxylemic | |
| silicule | خُرَيْدَلَة | extrafloral | خَارِج الزَّهْرَة |
| reservoir | خَزَان | extrorse | خَارِجِي الاتِّجَاه |
| stigmatic chamber | خَزَانَة مَيْسِمَة | property | الْخَاصَة |
| water cells | خَزَائِن مَائِيَة | species character | خَاصِيَة النُّوع |
| porcellanous | خَزْفِي | depressant | خَافِض |
| | | Sigillaria | الخَتْمِي (سِجَلَارِيَا) |

| | | | |
|----------------------------|--------------------------------|---|----------------------------|
| testis = testicle | الخصية | stylomastoid | خُشائى قَلَمى |
| ovotestis | الخصية المبيض | wood = xylem | خشب |
| turacoverdin | خضرة الثوراكو - (توراكو فردين) | protoxylem | خشب أول |
| vegetative | خُضرى | spring wood | الخشب الربيعى |
| oleraceous | خُضرى | alburnum (sapwood) | خشب رُخو |
| Wallace line | خط « والاس » | sap wood (خشب عصيرى) | خشب رُخو |
| vibraculum = vibracularium | خطار متحول (ج . خطارات) | heartwood, duramen | خشب الصميم - « الجانِب » |
| uncus | خطاف | sander's wood, red sandal wood | خشب الصندل الأحمر |
| barbicel, (hook) | خطاف (ج . خطاطيف) | xyloid | خُشبانى |
| sustentator | خطاف شرجى | xylary | خُشبانى |
| hamose = hamate = uncinata | خُطافى | xyloic = xylary | خُشبانى |
| unciform | خطافى الشكل | anosmia | العُشَم |
| rhinarium | خُطَم | scaber (= scabrate, scabrous, scabratus, scabridous, scabridus) | خُشَن |
| lines of vegetation | خطوط الكساء الخُضرى | castration | الخِصاء |
| lines of growth | خطوط النمو | properties of life | خصائص الحياة - خواص الحياة |
| neuroneme | خُييط عصبى | syngonimia | خصلات جونيدية |
| uncinus | خُطَيطف | telotroch | خصلة طرفية |
| Chiroptera | الخفاشيات | castrate | خُصى |
| Crypturia | خفيات الذنب | | |
| Purkinje cells | خلايا « بوركينيه » | | |

| | | | |
|------------------------------------|---|---------------------------|---------------------------|
| annulus | خَلْدَة | sister - cells | خلايا توأمية |
| pseudannulus | خَلْدَة كاذبة | statocysts (= statocytes) | خلايا توازن |
| xenomixis | خَلْطُ الأَنْسَال | somatic cells | خلايا جسمية |
| neurohumor | خَلْطُ العَصَب | oxyntic cells | خلايا جَمُضِيَّة |
| postotic | خَلْفُ أذني | thread - cells | خلايا خيطية |
| postglenoid | خَلْفُ أَرْوَحِيّ | reticular cells | خلايا شبكية |
| postparietal | خلف الجداري | yellow cells | الخلايا الصفراء |
| postorbital | خلف حجاجي | neck cells | خلايا عنقية |
| postanal | خلف الشرج | gland cells | خلايا غدوية |
| post - trematic (post - branchial) | خلف شَقِيّ | | خلايا غذائية (في الحشرات) |
| post - temporal | خلف ضُدغِيّ | trophocytes | |
| postpubis | خلف عاني | funnel cells | خلايا قمعية |
| postneural | خلف عصبي | goblet cells | خلايا كأسية |
| post - cornual | خلف القَرْن | wandering cells | خلايا متجولة |
| postaxial | خلف المحور | sclerotic cells | خلايا متصلبة |
| postcentral | خلف المركزي | granulocytes | خلايا محببة |
| postzygapophysis | خلف نِيرِيّ - الشاخصة المفصالية الخلفية | thesocytes | خلايا مختزلة |
| post-ischium | خلف وركي | subsidiary cells | خلايا مساعدة |
| posterior (posticous, posticus) | خلفي | oxyphil cells | خلايا مستحوضة |
| cellular | خَلَوِيّ | stigmatic cells | (أ) خلايا ميسمية |
| | | | (ب) خلايا غطائية |
| | | tendon cells | خلايا وترية |

| | | | |
|---|---------------------------------------|------------------------|------------------------------|
| epithelial cell | خلية ظهارية | synergids | خليتان معاونتان |
| neurocyte = neurone = nerve cell | خلية عصبية | coelomic bay | خليج سيلومي |
| osteocyte | خلية عظمية | cell | خَلِيَّة |
| stalk cell | خلية عنقوية | pairing-cell (=gamete) | خلية ازدواجية |
| sieve cell = sieve tube | خلية غربالية | sprout cell | خلية إشتطائية |
| basal cell | خلية قاعدية | amoebocyte | خلية أميبية |
| pinacocyte | خلية قرصية | ultimate cell | خلية انتهائية |
| tracheidal cell | خلية قُصِيْرِيَّة | procaryotic cell | خلية بدائية النواة |
| cnida | خلية لاسعة | blastomere | خلية بلاستولية |
| urticator = nematocyst = stinging cell | خلية لاسعة | archespor | خلية بوعية |
| nematocyst | خلية لاسعة | sporocyte | خلية بوعية أم |
| plasmolysed cell | خلية مُتَبَلِّزِمة | interstitial cell | خلية بَيْنِيَّة |
| sclereid = stone cell | خلية متصلبة = خلية حَجْرِيَّة | thymocyte | خلية تيموسية |
| relay cell = interneuron (e) = internun- cial cell | خلية مرحلة | germ-cell | خلية جنسية |
| synergid | خلية مساعدة | guard cells | خلية حارسة (ج خلايا حارسة) |
| porocyte | خلية مسامية - خلية إسفنجية | sperm cell | خلية ذكورية |
| microgametocyte | خلية مشيجية صغيرة | pavement cell | خلية رصفية |
| choanocyte = cellular flagellate cell | خلية مطوَّقة - خلية منسوّطة . مطوَّقة | xantholeucite | خلية شاحبة |
| | | reticulocyte | خلية شبكية |
| | | steroid | خلية صُلْبَة |
| | | tip cell | خلية طرفية |

| | | | |
|----------------------|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| hermaphrodite | خنثى | trophocyte | خلية مغذية |
| pseudohermaphrodite | خنثى كاذبة | eucaryotic cell | خلية مميزة النواة |
| xiphophyllous | خنجرى الأوراق | spermatocyte | خلية منوية |
| xiphiplastron | خنجرى صدرى (عظم) | head cell | خلية هامية |
| | الخنجرية العضدية (عضلة) | daughter cell | خلية وليدة |
| xiphihumeralis | | quinquepartite | خماسى التشرم |
| secondaries | الخَوَافى | pentarch | خماسى الحزم |
| galea | خوذة طرفية | | خماسى العروق |
| sea cucumber | خيار البحر | quinenerved, quinqueveined | |
| skin - gills | خياشيم جلدية | quinelobate | خماسى الفصوص |
| tracheal gills | الخياشيم الرغاموية | quinetubercular | خماسى القرينات |
| arthrobranchia | خياشيم مفصلية | quinelocular | خماسى المسكن |
| Bamboo (Bambusa) | خيزران | quinevalvate | خماسى المصاريع |
| gill | خيشوم | | خماسية الشداف - خماسية الأجزاء |
| branchia | خيشوم (ج . خياشيم) | pentamerous | |
| pseudobranch | خيشوم كاذب | quinefoliate | خماسية الوريمات |
| holobranch | خيشوم كامل | villi (sing : villus) | خملات - خمل |
| branchiac, branchial | خيشومى | velutinous | خملى - قطنى |
| branchiform | خيشومى الشكل | lethargy | خمول |
| cardibranchial | خيشومى قلابى | organized ferment | الخميرة الحية |
| stipellus = filament | الخيط | syngonic | خنثوى |
| trichogyne | خيط أنثوى | synoecious = synoicous | خنثوى |
| protonema | خيط أولى | | |

| | | | |
|-------------------------------|--------------------------|------------------|----------------------------|
| pycnidial hyphae | خيوط بيكنيدية | uronema | خيوط ذيلي |
| | الخيوط الشعاعية المغزلية | ascogenous hypha | خيوط زقي |
| radiated spindle-form threads | | hypha | خيوط فطري |
| myonemes | خيوط عضلية | Equidae | الخيليات |
| trumpet hyphae | خيوط فطرية بوقية | umbel | خيمة - مظلة |
| | خيوط منتجة الأبواغ | | خيمة الدماغ (في الحشرات) |
| sporogenous filaments | | tentorium = tent | |
| Woronin hypha | خيوط « ورونان » | umbellate | خيمي - مظلي |
| | « كروموسوم - صبغى » | | خيمي الشكل - مظلي الشكل |
| karyomite = chromosome | | umbelliform | |
| umbellula = umbellule | (أمبالولة) | | |

(د)

| | | | |
|------------------------|-------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| holocyclic (evergreen) | دائم الخضرة | zoogloea = zooglea | دايوق حيواني |
| humus | دبال | subcellular | داخل الخلية |
| pygidium | دبر | introrse | داخلي الاتجاه |
| podex | دبر | | داخلية الأجنحة - « كاملة التحول » |
| telum | دبر (حشرة) | Endopterygota = Holometabola | |
| telson | دبر - مروحة ذيلية | | داخلية الشرج - ذوات الشرج الداخلي |
| propygidium | دبر قبلي | Endoprocta | |
| pygal | دبرى | deltoid | دلى |
| podical | دبرى | delta-leaved | دلى الورق |
| haltere | دبوس التوازن | cycle | الدائرة أو الدورة |
| | | sempervirent = evergreen | دائم الخضرة |

| | | | |
|---------------------------------|---|---------------------|-----------------------|
| thyrohyoid | درقى لاي | oxytyle | دبوسية |
| thyroglossal | درقى لساني | vestiture | دثار |
| thyroepiglottic | درقى مزمارى | ecdemic, exotic | دخيل |
| tuber | درنة | optimum temperature | درجة الحرارة المثلى |
| tuber vermis | الدرنة اللودية | lethal temperature | درجة الحرارة المميتة |
| tuber cinereum = tuber arterius | الدرنة السنجابية | coronal suture | درز إكليلي |
| tuberous | درنى | seam = suture | درز |
| scutellum | درية (فى علم الحيوان) | suture | درز |
| scutellar | درىعى | sagittal suture | الدرز السهوى |
| scutellate = scutelliform | درىعى الشكل | sutural | درزى |
| tuberiform (=tuberoïd) | درينانى | shield | درع |
| tubercle = tuberculum | درينة | cuirass | درع |
| Rolandic tubercle | درينة (رولانداو) | plastron | درع (صدار - بلاسترون) |
| tuberculate | درينى | plastral | درعى (صدارى) |
| somactids | دعامات زعنفية | clypeus | درقة |
| stereomatic | دعامانى | scutum | درقة |
| subiculum | دعامة قرن آمون : ٢ - لبدة فطرية (فى النبات) | frontoclypeus | درقة جبهية |
| sustentacular | دعامى | osteoscutes | درقة عظمية |
| stereonema (pl. stereonemata) | دعاميات خيطية | scutal | درقى |
| | | postclypeus | درقى خلفى |
| | | thyro-arytaenoid | درقى طارجهارى |

| | | | |
|-----------------------|---------------------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| vermis | دودة | salt-bush land | دغل ملحى |
| earthworm | دودة الأرض - الخُرطوم. | | دفة الخصية - (رسن الخصية) |
| Taenia=Tenia | الدودة الشريطية (تينيا) | gubernaculum | |
| | الدودة الشريطية العزلاء | impulse | دَفْعَة - سَيَّال |
| Taenia saginata | (تينيا ساجيناتا) | verruculose | دقيق التثألل |
| | الدودة الشريطية الوحيدة (تينياسوليوم) | subdenticulate | دقيق السُنَيْتَات |
| Taenia solium | | delphine | دَلغِين |
| hook - worm | الدودة الشَّصِيَّة | frequency index | دليل التردد |
| helminth | دودة طُفَيْلِيَّة | sacral index | الدليل العَجْزِيّ |
| Bombyx mori | دودة القز | brain = encephalon | دِمَاغ - مُخَّ |
| vermian | دودىّ | hind - brain | دماغ خلفى - مخ خلفى |
| vermiform | دودىّ الشكل | rhombencephalon | الدماغ المعينى |
| vermes = worms | الدوديات | vernix caseosa | دَمَام دُهْنِيّ |
| circulation | دورة | iter | دهليز - مَعْبَر |
| glycolytic cycle | دورة تحلل الجلوكوجين | vestibule = vestibulum | دهليز |
| systemic circulation | الدورة الجهازية | vestibular | دهليزى |
| rotation of crops | الدورة الزراعية | fat | دهن |
| thermoperiodicity | دورية الحرارة | vortex | دَوَّار |
| subalternate | دون التبادلى | varices (sing. varix) | دوالى (م . دالية) |
| subvital = semilethal | دون حيوى | vermicular = vermiculate | دودانىّ |
| sub-basal | دون القاعدى | helminthoid | دودانىّ - دودىّ الشكل |
| subapical | دون قِمِّىّ | worm | دودة |

| | | | |
|--------------|-----------------------------|--------------|---------------------------|
| diastase | دياستاز | submicronic | دون مجهرى |
| Nematoda | الديدان الأسطوانية | subacuminate | دون المستدق |
| marine worms | الديدان الحلقية البحرية | submicron | دون الميكرون |
| Cestoda | الديدان الشريطية - السستودا | vermicule | (أ) دُوَيْدَة (ب) الدودية |
| dynamic | دينامى | diatom | دياتوم |
| | | diatomaceous | دياتومى |

(د)

| | | | |
|------------------------------|--------------------|---------------------------------|------------------------|
| carapus | ذَبَل | digastric muscle | ذات البطنين |
| primaxil | ذِرَاعٌ أُولِيَّة | ذات الرأسين العَضَلِيَّة (عضلة) | |
| mentum | ذَقْن | biceps brachii (muscle) | |
| nannander | ذَكَرٌ قَرَمَى | biceps femoris | ذات الرأسين الفخذية |
| drone | ذَكَرُ النحل | fornicate | ذات زوائد مقوسة |
| necrobiosis | ذَمَاء (بقية حياة) | furcula | ذات الشَّعْبِيَّتين |
| cauda, tail | ذَنب | distichous | ذات صَفَّين |
| caudal | ذَنبِيٌّ | tylote | ذات العُجْرَتَيْن |
| cercal | ذَنبِيٌّ | cuspidate | ذات قُرْنَة (شِرَافَة) |
| protocercal = diphyrcercal | ذَنبِيٌّ أَوَّلَى | foliate | ذات وريقات |
| caudicle | ذُنَيْب | automatic | ذاتى |
| cirri | ذَوَابَات | solubility (soubilitas "L") | الذائبية |
| neurocirrus = ventral cirrus | ذَوَابَة بطنية | house fly | ذبابة منزلية |
| | | Musca domestica | الذبابة المنزلية |

| | | | |
|---|-------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| branchiate | ذو خياشيم | notocirrus | ذؤابة ظهريّة |
| caducibranchiate | ذو خياشيم مؤقتة | | ذو أُذُنَات |
| umbelliferous | ذو خيّمات | stipular = stipulate = stipuliferous | |
| vestibulate | ذو دِهليز - مُدهلّز | | ذو إغريض - إغريضيّ |
| urosthenic | ذو ذنب دافع | spathal = spathate = spathed | |
| | ذو رُغَامَى - ذو قصبّة هوائية | tubuliferous | ذو أنبيبيات |
| tracheate | | vascular | ذو أوعية |
| umbilicate | ذو سُرة | trijugate | ذو ثلاثة أزواج من الوريقات |
| subcaulescent | ذو سُويق | tricipital | ذو ثلاثة رؤوس |
| stipitate | ذو سويقة | cleistocarpous | ذو ثمرة زقّية مغلقة |
| siphonate | ذو سيفون | ungulate | ذو الحافر |
| divaricate=bifurcate | ذو شعبتين | thecate | ذو حافظّة |
| valvate | ذو صمامات - صمّامى | | ذو حُرَيْشيفات |
| ribbed | ذو ضابوع | squamulose (L. squamulosus) | |
| jubate | ذو عُرف - مُعَرّف | foveate | ذو حُفَر |
| | ذو عُلبّة - ذو عُلبيّة | strombuliferous | ذو حَلَزُونات |
| capsuliferous, capsuligerous, capsulegenous | | thelephorous | ذو حَلَمات |
| stelar | ذو عمود وعائى | transeptate | ذو حواجز مستعرضة |
| operculate | ذو غطاء | amphibiotic | ذو حياة مزدوجة |
| tunicate | ذو غلالة | strigose | ذو حَيُود |
| husky (فى النبات) | ذو غلالة - غلّالى | synchlados | ذو حُصَل غصينيّة |
| vaeuolated | ذو فجوة | unciferous | ذو خطاطيف |
| | | uncate | ذو خطاف |

| | | | |
|---------------------------|-----------------------|------------------------|------------------|
| surculigerous = surculose | ذو ممصات | Urochordata | ذيليات الحبل |
| spurred | ذو مِهْمَاز - مِهْمَز | stylate = styliiferous | ذو قلم - ذو إبرة |
| stigmatiferous | ذو مياسم | spherulate | ذو كُرِّيَّات |
| scarred | ذو ندوب (منْدَب) | cheliferous, =chelate | ذو كلاليب |
| foveolate | ذو نُقْمِرات | tentaculiferous | ذو لوامس |
| <i>Canis lupus</i> | الذئب (الكلب الذؤالى) | terebrate | ذو مِثْقَب |
| horse-tail (Equisetum) | ذيل الحصان | capreolate | ذو محاليق |
| subcaudate | ذِيْلَائِي | zonoplacental | ذو مشيمة نطاقية |
| uromorphic = uromorphous | ذِيْلِي الشَّكْلِ | umbraculiferous | ذو مظلة |
| | | Exenarthral | ذو مفاصل إضافية |

(ر)

| | | | |
|------------------|---------------|-------------|-----------------------------------|
| palmately veined | راحية التعرق | plasmodesma | رابط بلازمي |
| palmately | راحية التفصص | alliance | رابطة (فصائل الكائنات الحية) |
| capalon | رأس | resin | راتينج |
| protocephalon | الرأس الأول | retractile | راجع |
| cephalothorax | الرأس الصدر | anabiotic | راجع للحياة |
| cephalic | رأسي | recurrent | راجع (متواتر) |
| vertical | رأسي - عمودي | rhagon | راجون |
| Cephalopoda | رأسيات الأرجل | volar | راحي - إنحصى |
| pressor | رافع الضغط | thenal | راحي |
| raffinase | رافيناز | | راحي التعرق متشعب العروق |
| | | | radiate veined = palmately veined |

| | | | |
|---|--------------------------------------|--|-------------------------------|
| tetrachotomous | رباعي التفرع | raffinose | رافينوز |
| tetragenic | رباعي الجينات | stasad | راكدي |
| tetralophodont | رباعي الحيود السنّية | incumbent | راكن |
| tetraselenodont | رباعي الحيود الهالامية | rhamnase | رامناز |
| tetrazoic | رباعي النحييات البوغية | | رباط حرقفي فخذي |
| tetradymous | رباعي الخلايا | Y-ligament = iliofemoral ligament | |
| | رباعي الرثويات (رباعي الكتب الرثوية) | | رباط وترى « ج : أربطة وترية » |
| tetrapneumonous | | vinculum (pl. vincula) | |
| quadrangular | رباعي الزوايا | quaternary | رباعي |
| tetragonal | رباعي الزوايا - رباعي الأضلاع | tetrasporaceous | رباعي الأبواغ |
| tetrasepalous | رباعي السبلات | | رباعي الأبواغ |
| tetrahedral | رباعي السطوح | tetrasporic = tetrasporaceous = tetrasporine | |
| tetrastichous | رباعي الصفوف | tetrapterous | رباعي الأجنحة |
| | رباعي الصفوف | quadrupedal | رباعي الأرجل |
| tetraseriate = tetrastichous = quadriserial = quadriseriate | | tetrapod = quadruped | الرباعي الأرجل |
| quadrilobate | رباعي الفصوص | tetralophous | رباعي الأشعة المتفرعة |
| | رباعي الفصوص | tetradactyl | رباعي الأصابع |
| tetrathecal = quadrilocular | | tetrasporocystid | رباعي الأكياس البوغية |
| quadrilobate | | tetraspermous | رباعي البذور |
| quadrilobate | رباعي القرنات | tetrasomic | رباعي التجمع الصبغي |
| tetraploid | رباعي المجموعة الصبغية | quadripartite | رباعي التشرم |
| quadrilocular | رباعي المسكن | quadrifurcate | رباعي التشعب |
| tetrarch | رباعي المنشأ | tetramorphic | رباعي التشكل |

| | | | |
|------------------------|-----------------------|---|------------------------|
| quadrifoliate | رباعية الورققات | tetraster | الرباعي النجم |
| pseudorhabdite | ربديتة كاذبة | tetragenous | رباعي النشأة |
| subsere | الرَّبْل | quardinuclate | رباعي النوى |
| prevernal | ربيعي مبكر | tetrapyrenous | وباعي النوى |
| order | رتبة | spore tetrad | رباعيات بوغية |
| natural order | رتبة طبيعية | Tetrabanchiata | رباعيات الخياشيم |
| Suborder | رُتْبِيَّة | | رباعيات لقاحية أوبوغية |
| retinin | رتينين | four-fold (=tetrad) pollen grains or spores | |
| Reg | «رَجْ» | quartet = tetrad | الرباعية |
| anabiosis | الرَّجْعَة - أنابايوز | tetrad | رباعية (ج . رباعيات) |
| propes = proleg | رِجْل بدائية | tetrandrous | رباعية الأسدية |
| oostegopod | رِجْل الصفيحة البيضية | tetradynamous | رباعية الأسدية الفائقة |
| pleopod | رِجْل العوم | tetrapetalous | رباعية البتلات |
| maxilliped | رِجْل فكية | tetraxon = tetractine | رباعية التشعع |
| proleg | رجل قَبْلِيَّة | quadriceps | رباعية الرؤوس |
| pteropodium | رجل مجنحة | tetramerous | رباعية الشُدْف |
| Branchiopods | رجلية الخياشيم | tetracotyledonous | رباعية الفلقات |
| pedicellariae | الرجيلات | tetracerous | رباعية القرون |
| tube feet | رُجَيْلَات أنبوبية | tetracarpellary | رباعية الكرايل |
| notopodium | رجيلة ظهرية | tetragynous | رباعية المتاع |
| gnathite, gnathopodite | الرجيلة الفكية | tetracyclic | رباعية المحيطات |
| uterus | رحم | tetracoccus | رباعية المكورات |

| | | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|------------------------|---|
| tracheal | رُغَامَوِيٌّ | uterus masculinus | الرحم الذكري |
| | الرُّغَامَى - القصبة الهوائية | uterine | رحمى |
| trachea = (windpipe) | | nectar (honey) | رحيق |
| | رُغَوَانِيٌّ | Mollusca | الرخويات |
| spumescent = spumous = spumose | | diverticulum | رَدْب |
| subocular shelf | رف تحت عيني | | رَدْب (جراب) مهذب |
| raphe | رفاية | ciliated diverticulum | |
| raphe | رفو | atrium | ردهة |
| film | رقيقة | ooze | رَزْغ - طِرِين |
| gracilis (muscle) | الرقيقة (عضاة) | carpus | رسيغ (اليد) |
| tenuifolious | رقيقة الورق - ضَيْقَة الورق | carpal | رسيغى |
| plank buttresses | ركائز نباتية | distalia | الرسغيات الوحشية |
| stapes | الركاب | carpalia | الرسغيات (اليدوية) |
| genu | رُكْبَة | diagram | رسم تخطيطي |
| synedral = synedrous | رُكْنِيٌّ | tarsus | الرصيع |
| stagnation | رُكُود | | رصيع قديم (ج . رصيعيات) |
| stathmokinesis | ركود الانقسام | tarsale (pl. tarsalia) | |
| stasimorphy | ركود التشكل | tarsometatarsus | الرصيع المشطى |
| stauros | ركيزة (في الدياتومات) | trasophaalangeal | رصغى سُلاخى |
| spodochrous | رمادى | trasometatarsal | رُصغى مُشَطِيٌّ |
| tephrous = cinereous | رمادى | telotarsus | الرصغية الطرفية |
| granatinus | رُمَانِيٌّ اللون - جُلُنَارِيٌّ اللون | | رُغْشَة الديك - عُثْنُون الطائر - زَنْمَة المعز |
| | | wattle | |

| | | | |
|---------------------------|---------------------------|---|--------------------------------|
| feather | الرَّيش | arenaceous = arenacious | رَمْلِيٌّ |
| remiges | ريش الجناح | saprophytic = saprophytal | رَمِيٌّ |
| rectrices (sing. rectrix) | ريش الذنب (ريش الذنب) | saprozoic | رَمِيٌّ |
| quill feathers | ريش قلمي | potential saprophyte = facultative saprophyte | رَمِيٌّ كامن = رَمِيٌّ اختياري |
| contour feathers | الريش المحيط | rhynchocephalia | رِنْكُوسِقَالِيَا |
| plumule | ريشة | Clupeoidea | رِنْكِيَاَت - صَابُوغيَاَت |
| plume | ريشة | rennin = chymosin | رَنْبِين |
| uni-jugate (ورقة النبات) | ريشة أحادية (ورقة النبات) | zoophobia | رُهَاب الحَيَوَان |
| cubital remex | ريشة زنبقية | (أ) رُونِس (في علم الحيوان) | |
| teleoptile | ريشة كاملة | capitulum = caput, head | |
| plumate | ريشي | (ب) هامة (في علم النبات) | |
| pterygobranchiate | ريشي الخياشيم | رودبسين - الأرجواني البصري | |
| rectricial | ريشي ذنبي | rhodopsin = visual purple | |
| unequally pinnate | ريشية غير متساوية | succate | رِيَان |
| decreasingly pinnate | ريشية متناقصة | aeophilous | رِيحِيَّ الانتشار |
| ruralis (=rural) | ريفي | anemophilous | رِيحِي التلقيح |
| rima = cleft | رِيمة (شق) | stolon | رِنْد (ج . آرآد) |
| Rhynchota (Hemiptera) | رينكوتا (نصفية الجناح) | Redia (pl. Rediae) | الرِيديَة |
| renin | رينين | Rhizobium | رِيزوبِيوم |
| lung | رئة | Rhizoctonia | رِيزوكْتُونِيَا |
| | | rhizome | رِيزومة |
| | | stigmarrhizome | رِيزومة استجمارية |

| | | | |
|----------|----------|--------------|-------------|
| cardinal | رئيس | pulmonary | رئوى |
| Primates | الرئيسات | pulmbranchia | رئوى خيشموى |

(ذ)

| | | | |
|------------------------|--------------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| prepollex | الزائدة الإبهامية (لليد) | repant | زاحف |
| squamellula | زائدة حُرَيْشَفِيَّة | xanthopterine | زانتوبتيرين |
| postminimus | الزائدة الخنْصَرِيَّة | xanthopsin | زانتوبسين |
| appendix vermiformis | الزائدة الدودية | xanthosomes | زانتوسومات |
| jaw foot | زائدة فكية | xanthophane | زانتوفان |
| superlingua | زائدة لسانية | xanthophyll | زانتوفيل |
| zymin | زيمين | zooxanthin (زوزانتين) | زانتين حيوانى |
| Viverridae | الزبادية | xanthine | زانشاين |
| olecranon process | زُجَّ | xanthin | زانشين |
| vitrella = retinophore | الزجاجية | xanthein | زانشيين |
| sativus | زراعى | rutilant | زاه - مثألق |
| | زَرَاقى الفم - « سيفونى الفم » | angular (adj.) | زاوى |
| siphonostomatous | الزراقيات - « السيفونيات » | | الزاوية العجزية القطنية |
| Siphonophora | | sacro-lumbar angle | زائدة |
| ornithocopros | زرق الطير | appendage = appendix | |
| paired fins | الزعانف المزدوجة | ramenta | زائدة حرشفية |
| | | prehallux = calcar | الزائدة الإبهامية (للقدم) |

| | | | |
|---------------------|----------------------------|-----------------------|--|
| polydactyly | الزَّمْع - «زيادة الأصابع» | archipterygium | زعنفة بدائية |
| uropygium = uropyge | الزُّمِك | fin | زعنفة |
| uropygial | زِمَكِيّ | rhipidostichous (fin) | زعنفة مروحية الشكل |
| reaction time | زمن الاستجابة | pterygial | زعنفي - جناحي |
| relaxation-time | زمن الاسترخاء | basipterygium | زعنفي قاعدي |
| presentation time | زمن الحث | pubescence | ١ - زغب ٢ - زغبية |
| vespoid = vespiform | زُنْبُورِي | pappus | زَعْب |
| rancidity | زَنْخ | filoplumes | الزَّغْب (م زغبية) |
| rancid | زَنِخ | down feathers | الزَّغْب |
| ulna | الزَّنْد | | زغب ينسحق (زغب سحق) |
| ulnar | زَنْدِيّ | powder down-feathers | |
| ulnocarpal | زَنْدِيّ رُشْعِيّ | plumula | زغبية |
| ulnoradial | زَنْدِيّ كُعبِيّ | plumular | زغبي |
| ulnare | الزَّنْدِيَّة | exhalation | الزفير |
| Xenia | زِنْيَا | ascus (pl. asci) | زِق (ج زِقاق) |
| florist | زَهَّار | bitunicate ascus | زِق ثنائي الغلاف |
| flower | زَهْرَة | thyreothecium | زِق مقلوب |
| octagynous flower | زهرة ثمانية المتاع | Ascomycetes | الزَّقِيَّات - الفُطْرِيَّات الزَّقِيَّة |
| stamiate flower | زهرة ذكورية | albumin | زُلَّال (ألبومين) |
| achlamydeous flower | زهرة عارية | albuminous | زُلَّالِيّ |
| personate flower | زهرة قناعية | tassel | ١ - زَلْمَة |
| | | | ٢ - شوشة الذرة (شُرَّابِيَّة) |

| | | | |
|----------------------|-----------------------|--------------------------------------|--|
| zoosphere | زوسفير | acyclic flower | زهرة لا سُورِيَّة |
| zoopherin | زوفرين | gamomerius flower | زهرة متحدة الأجزاء |
| zoofulvin | زوفلڤين | pedicellate flower | زهرة مُعَنَّقة |
| zoonite | زونيت | regular flower | زهرة منتظمة |
| zoid | زويد | floral | زهري |
| pseudozoaea | زوئية كاذبة | floriform | زهري الشكل |
| zoaea = zoëa | زوئية | | زَهيرَات شُرَيْطِيَّة - زَهيرَات شُعَاعِيَّة |
| zoaeaform = zoëaform | زوئية الشكل | ligulate florets = ray florets | |
| appendiculum | زويئيدة | ray florets | زهيرات شعاعية |
| appendiculate | زويئيدى - ذو زويئيدات | disc florets | زهيرات قُرْصِيَّة |
| hyperglycaemia | زيادة سكر الدم | Reptilia | الزواحف |
| zeaxanthin | زيازانثين | zoerythrin | زويريثرين |
| linseed oil | زيت بذور الكتان | zoanthella | زوانثيلا |
| cedar oil | زيت السيدر | zoanthina | إِزْوَآنْثِينَا |
| zygantrum | زيجنتروم | dendrite=dendron | زوائد شجرية |
| zygobranchiate | زيغوبرنكياتا | appendices colli | زوائد عُنُقِيَّة |
| zygopodium | زيغوبوديوم | zoothome | زوتوم |
| zygotoblast | زيغوتوبلاست | | زُورْقَانِي |
| zygotene | زيجوتين | naviculoid, naviculaeform, navicular | |
| zygodont | زيجودونت | scaphoid | زورقاني |
| zygosphene | زيجوسفين | scapholunar | زورقي هلالى |
| | | zooxanthellae | زوزانتلا |

| | | | |
|------------|------------|-----------|----------|
| xylostroma | زيلوستروما | zygomite | زيجومييت |
| xylochrome | زيلوكروم | zygoneury | زيجونير |
| zymase | زيماز | zygonema | زيجونيم |
| zymocont | زيموكونت | xerotherm | زيروثيرم |
| xenophya | زينوفيا | xerosere | زيروسير |

(س)

| | | | |
|------------------|------------------|--------------|-------------------|
| rhizocaul | ساق جذرية | spermatozoid | سباحة ذكرية |
| stirps radicans | ساق جذرية التسلق | saponin | صابونين - صابونين |
| stirps cirrhosa | ساق ذات معاليق | sagitta | ساجتا |
| stirps clathrans | ساق شبكية | sago | ساجو |
| hairy stem | ساق شعراء | adoral area | ساحة جنسية الفم |
| stirps palaris | ساق قائمة | littoral | ساحلي |
| sympodium | ساق كاذبة | sarcollin | ساركولين |
| stirps volubilis | ساق متسلقة | antebrachium | الساعد |
| stirps fluctuans | ساق متعرجة | savannah | سافانا |
| holocyclic stem | ساق محرطة | tige = stem | ساق |
| yolk - stalk | ساق محية | simple stem | ساق بسيطة |
| stirps plectens | ساق ملتوية | runner | ساق جارية |
| stirps humifusa | ساق منسطحة | | |

| | | |
|------------------------------|---------------|--|
| dialysepalous | سائبة السبلات | ساق نجيلية - ساق عشبية |
| | سائبة السبلات | haulm = culm |
| chorisepalous (polysepalous) | | cladode, cladophyll ساق ورقية |
| dominant | السائدة | crura cerebri ساقا المخ |
| liquid | سائل | cauline ساقى |
| synovia | السائل المزق | stirpalis = cauline ساقى |
| dormancy | سبات - كُمون | scapiform ساق الشكل |
| carotid | سباني | cauliform ساقى الشكل |
| common carotid | سباني مشترك | static ساكن |
| spasmoneme | سبازمونيم | resting ساكن - (هاجم) |
| beaded | سبحى الشكل | Salsola سالسولا |
| sterrhad | سبحى (نبات) | saligenin ساليجينين |
| spergulin | سبرجيولين | venomous سام |
| spermatoplast | سپرماتوبلاست | toxic= poisonous سام |
| spermatoxin | سپرماتوكسين | santonin سانتونين |
| cypsela | سبيلة | choriphyllous سائب الأوراق الزهرية |
| predelineation | سبق التكوين | polypetalous سائب البتلات |
| preadaptation | سبق التكيف | polysepalous سائب السبلات |
| free sepals | سبلات سائبة | apocarpous سائب الكرايل |
| sepaloid | سبلائي | apophyllous سائب الورق الزهرى |
| sepal | سبيلة | Dialypetalae سائبة البتلات |
| spongín | سبونجين | choripetalous (polypetalous) سائبة البتلات |

| | | | |
|------------------------|---|---------------------------------------|---|
| nebulose | سَبَلَمِيّ | coprodaeum | سَبِيل بَرَاذِي |
| rutaceous | سَدَابِيّ | proctodaeum | سَبِيل خَلْقِيّ |
| spat = spawn | سَمْرَاء - سَمْرَاءَة | perichaetium | سَجَاف |
| synhesma | سِرْب | | سَجَلَارِيَا مَنقَشِرَة (سِيرِنجودندرون) |
| swarm | سِرْب | syringodendron | |
| clitelum | سَرَج | smearing | سَخْب |
| sella tursica | السَرَج التُّرْكِيّ | stopper | سَدَادَة |
| seller = sellae | سَرَجِيّ | yolk - plug | سَدَادَة مُحْيِيَة |
| sellaeform = selliform | سَرَجِيّ الشَّكْل | | سَدَاسِي التَّجَزُّؤ (سَدَاسِي التَّشْرُم العَمِيق) |
| crab | السَّرَطَان | sexpartite | |
| | سُرْعَة النَّمو (عَجُول النَّمو) | sexangular | سَدَاسِي الزَّوَايَا |
| tachyauexsis | | sexfarious | سَدَاسِي الصَّفُوف |
| sarcoplasm | سَرَكُوبَلَازِم | sexlocular | سَدَاسِي المَسْكِن |
| | سَرَكُودِيْنَا - جِذْرِيَا تِ الأَرْجَل | | سُدَاسِيَّة الأَرْجَل (الحَشْرَات) |
| sarcodina = rhizopoda | | Hexapoda = (Insecta) | |
| sarcophaga | سَرَكُوفَاجَا | stamen | سَدَاة |
| proctodaeum | سَمْرَم أَوَّلِيّ | staminode = staminodium | سَدَاة عَقِيمَة |
| umbilicus | سَمْرَة | siderocyte | سَمْدُرُوسِيْت |
| navel = umbilicus | سَمْرَة | staminal = stamineal | سَمْدُويّ |
| hilum | سَمْرَة (فِي النَبَات) | | سَمْدُويّ (اسْمُروِيّ) |
| umbilical | سَمْرِيّ | stromatic = stromatiform = stromatous | |
| thalamencephalon | سَمْرِيْر المُخ | staminose | سَمْدُويّ الهَيْئَة |
| | | stroma | سَمْدِيّ (اسْمُروِيّ) |

| | | |
|----------------------------|-------------------------|--|
| secretin | سكرتين | سَرِير المُنخ - مُنخٌ بيني - دِماغٌ بيني |
| sucrose | سكروروز - سُكَّر القصب | diencephalon |
| sexine | سِكْسِين | tachysporous |
| sclerenchyma | سكلرنشيمة | سريع الانتشار |
| scleroderm | سكليرودرم | tachytelic |
| sclerodermatous | سكليرودرمي | سريع التفتح |
| scolex | سكولكس | سطاحي |
| Chelonia | السلحفاة | superficial |
| slough | سلاخ | سطحي |
| strain, (Fr. souche, race) | سُلالة | السَّعة الحيوية (للرثتين) |
| race | سُلالة | vital capacity |
| race, physiological | سلالة فسيولوجية | starvation |
| pure line | سلالة نقية | سَرِب |
| Testudinata | السلحفيات | starved |
| catenoid | سِلْسِلاني | سَرِب |
| sprout chain | سلسلة إشطائية | سَفلامينال - صفيحة خيشومية إضافية |
| cateniolate | سِلْسِلِي | sufflaminal |
| scalariform | سُلَمِي - سُلَمِي الشكل | synapsid |
| amnion | السَّلِي - أمنيون | سُفلي الحفرة |
| proamnion | السَّلِي الأول | synapsida |
| trophamnion | السلي الغذائي | سفنلدي الشكل |
| | | apiculus |
| | | سُفِيَّة (مصغر سفاة) |
| | | spongelet = spongiote |
| | | سُفِينِجَة |
| | | spongicola radicalis |
| | | سُفِينِجَة جذرية |
| | | apiculate |
| | | سُفِينِي - ذو سفية |
| | | tectum |
| | | سَقْف |
| | | stege |
| | | سَقْف |
| | | Scincus officinalis |
| | | سَقْمَقور |
| | | hexose |
| | | سُكَّر سداسي |

| | | | |
|--|--|---|---|
| sesamoid | سَمَسَانِي | deciduous | سَلْبِيَّة |
| auditory | سَمْعِي | thrombogen = prothrombin | سَلِيْفُ الثَّرُومْبِين = بَرُوثْرُومْبِين |
| coffer-fish = boxfish | سَمَكُ الصَّنْدُوقِ «أَبُو صَنْدُوقِ» | spermatid | سَلِيْفُ الْحَيَوانِ الْمَنُوي |
| cod | سَمَكُ الْقُدِّ - سَمَكُ الْبِقَلَةِ (الْبَقَلَاة) | spermagonium = spermatogonium = spermogonium = spermatogone | سَلِيْفُ الْخَلِيَّةِ الْمَنُويَّةِ (اسْبِرُومُوجُونَة) |
| Salamandridae | السَّمَنْدَرِيَّة (فَصِيلَة) | predentin | سَلِيْفُ الْعَاجِ |
| toxiglossate | سَمِيُّ اللِّسَانِ | propupa = prepupa | سَلِيْفُ الْعِذْرَاءِ |
| venomosalivary | سَمِيُّ لُعَابِي | scleroblastema | سَلِيْفُ الْهَيْكَلِ |
| toxicity | سَمِيَّة | planoblast | سَلِيْفَةُ جَائِلَة - «بِلَانُوبِلَاسْت» |
| seminose | سَمِينُوز | somatoblast | سَلِيْفَةُ الْخَلَايَا الْجَسَدِيَّةِ |
| semenin | سَمِينِين | sympathoblast | سَلِيْفَةُ سَمْبِتَاوِيَّة |
| dens | سِن (جِ اسْنَان) | chondroblast | سَلِيْفَةُ الْغُضْرُوفِ = (كَنْدُرُوبِلَاسْت) |
| wolf tooth | سِنُ الذَّنْبِ | cellulose | سَلِيلُوز |
| serra | سِنُ مَنْشَارِيَّة | lignocellulose | سَلِيلُوزُ لِيْجِنِيْنِي |
| dentoid | سِنَائِي | toxicant | سَم - سَام |
| spica = spike | سُنْبَلَة | features (of life) | سِمَاتُ الْحَيَاةِ (م. سَمَة) |
| spicate = spicatus | سُنْبَلِي - مُسْنَبَلِي | sympathin | سِمْبَاتِين |
| spiciflorous | سُنْبَلِي الْأَزْهَارِ | sympathetic | سَمْبِتَاوِي |
| centrosphere = astrosphere = attraction sphere | سِنْتْرُوسْفِير (الْكُتْلَة الْمَرْكَزِيَّة) | sympathochromaffin | سَمْبِتَاوِي كَرْوَمَافِينِي |
| centrosome | سِنْتْرُوسُوم - الْجَسِيمُ الْمَرْكَزِي | sambucene | سَمْبُوسِين |

| | | | |
|-------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|
| nekton | سوايح - سباحات - سباحات | spermocentre | سنتروسوم الحيوان المنوى |
| whorl | سوار | centromere(=kinetochore) | سنترومييرة |
| verticil | سوارى (فى النبات) | centriole | سنترىول - مريكز |
| | سوارى اللحاء المزدوج | synthase | سنتياز |
| amphiphloic (bundle) | | Scuridae | السنجابية |
| verticillate | سوارية (فى الحشرات) | | سنيخ (جمع أسناخ) |
| | سوارية الخشب | alveolus (pl. alveoli) | |
| amphivasal=perilylic (bundle) | | thecodont | سنيخى الأسنان |
| suberin | سوبرين | incus | سندان |
| ligosuberin | سوبرين لجنينى | Sonoran | سنراوى |
| suberous = suberose | سوبرينى | Felis | السنور |
| flagellum | سوط | Felidae | السنوريات |
| pulsellum | سوط ضارب | dental | سنى |
| flagellate | سوطى | dentiform | سنى الشكل |
| Flagellata | سوطيات | spikelet | سنييلة |
| Mastigophora=Flagellata | السوطيات | denticulations | سنيئات |
| lophotrichous | سوطية الطرف | denticulate | سنيى |
| solanin | سولانين | steppe | سهب (ج سهوب) |
| solenocyte | « سولينوسيت » | rhachis = rachis | سهم |
| solenia | السولينيا | sagittiform | سهمى الشكل |
| solenidion (pl. solenidia) | « سولينيديون » | sagittate | سهمية |
| somatopleure | سوما توبلورا | | |

| | | | |
|----------------------|---------------------------------|--------------------|-------------------------|
| schizocoel | السيلوم الانفلاجي | somatopleural | سوماتوبلورى |
| coelomic | سيلومى - جوفى | somatoderm | سوماتودرم |
| Coelomata | سيلوميات - جوفيات - حشويات | isocercal | سويّ الذنب |
| ciliograde | سيليوجراد (متحرك الأهداب) | stipe | سويقة (نبات) |
| synaprium | سينابوريوم | ophthalmopod | سويقة العين |
| sinapin (=sinapisin) | سينابين (= سينابيسين) | pseudopodium | سويقة كاذبة (فى النبات) |
| synaptase | سينبتاز | cytase | سيتاز |
| sinistrin | سنسترين | cytoplasm | سيتوبلازم (الحشوة) |
| synchorology | سينكورولوجيا | syringin | سيرنجين |
| Cynodontia | سينودنتيا «كَلْبِيَّات الأسنان» | sierozem (Russian) | سيروزيم (كلمة روسية) |
| sigmoid | سينيى - سيجمانى | siphon | سيفون |
| Ciona | سيونا | siphonet | «سيفونيتة» |
| | | coelome = coelom | «سيلوم» جوف |

(ش)

| | | | |
|---------------------|-------|-----------------|---------------|
| senescent | شائخ | diapophysis | شاخصه جانبية |
| spiny | شائك | zygapophysis | شاخصه فقارية |
| tribuloid = prickly | شائك | cnemial process | شاخصه القصبية |
| juvenal | شبابى | tomium | شادفة المنقار |
| span | شبير | xenogenous | شاذ التولد |

| | | | |
|--------------------------------|--------------------|---|--------------------------------|
| xiphoid | شبه الخنجرى | nerve net | شبكة عصبية |
| subumbellate | شبه خيمى | rete malpighii = stratum germinativum = rete mucosum | شبكة « ملبيجى » |
| suborbicular | شبه دائرى | nuclear network | الشبكة النووية |
| subgeniculate | شبه ركبى | reticulate | شبكة |
| subscyphiform | شبه زورق - زورقانى | retiform (reteform) | شبكة الشكل |
| semistaminate | شبه سدائى | retina | الشبكية (فى العين) |
| subverticillate | شبه سوارية | subtropic | شبه استوائى |
| subarborescent | شبه شجيرى | subterete | شبه أسطوانى |
| subuncinate | شبه شصى | sub-platyhieric | شبه أعجز (مونشه : شبه عجزاء) |
| semiradiate | شبه شعاعى | subalpine | شبه ألبية |
| subspinous | شبه شوكى | subovate | شبه بيضى |
| semi - desert | شبه صحراء | subrigid | شبه جاسى |
| subnude | شبه عار | subsessile | شبه جالس |
| semilenticular = sublenticular | شبه العدسة | ambleocarpous | شبه خديج |
| pseudonavicella | شبه قارب خاوى | rhizoid | شبه جذر - جذرائى |
| subglumaceous | شبه قنبيعى | semi xerophytic | شبه جفافى |
| subarcuate | شبه قوسى | subxerophilous | شبه جفافية |
| subglobose | شبه كروى | suffruticose | شبه جنتيى |
| subchela | شبه كلاب | subcarinate | شبه حيزوم |
| subchelate | شبه كلابى | zooid | شبه الحيوان (زويد) |
| subreniform | شبه كلوى | | |

| | | |
|---|-------------------------------|-----------------|
| الشَّبُوْطِيَّة (فَصِيْلَةُ الشَّبَابِيْطِ) | semiaquatic | شبهه مائى |
| Cyprinidae | subflexicose = flexuous | شبهه مُتَشَنِّ |
| reticulum | subgregareous | شبهه متجمع |
| anthropoid | succubous | شبهه متراكب |
| thyrsoid | sectile | شبهه مجزأ |
| reptiloid | semiorbicular = hemispherical | شبهه مدارى |
| meristele | subrotund | شبهه مدور |
| شبهه القبريو (فبريوانى) - مُقَوَّس | subdentate | شبهه المسنن |
| vibrioid | subpectinate | شبهه مشطى |
| sialoid | semivalvate | شبهه مصراعى |
| trapezoid | submallelate | شبهه مطرقى |
| شبهه المنحرف (عظم) | subpetiolate | شبهه معنق |
| hiemal, hibernal | subtruncate | شبهه مقطوط |
| شتوى | subspatulate | شبهه ملوِّقى |
| pachydermatous | subventricose | شبهه منتفخ |
| شثن | subserrate | شبهه منشارى |
| pachyderma | subobtuse | شبهه منفرج |
| شثونة | subcampanulate | شبهه ناقوسى |
| dendrolite | substratose | شبهه تَصْبِيَان |
| شجر متحجر | subtypical | شبهه نَمَطِيّ |
| pollard | subroseous | شبهه وردى |
| شجرة جذلة | | |
| arborescent | | |
| شجرى | | |
| phanerophytes | | |
| شجريات | | |
| megaphanerophytes | | |
| شجريات عالية | | |
| microphanerophytes | | |
| شجريات قصيرة | | |
| nannophanerophytes | | |
| شجريات قميئة | | |
| mesophanerophytes | | |
| شجريات متوسطة | | |

| | | | |
|--------------------------|--------------------------------------|---|---|
| anal | شُرَجِيٌّ | sapling | شَجِيرَةٌ |
| proctal = anal | شُرَجِيٌّ | blubber | شَحْمُ الْحَوْتِ - طَبَقَةٌ شَحْمِيَّةٌ |
| rimiform | شُرَيْيَ الشَّكْلِ | الشَّحْمَةُ (شَحْمَةُ الْأُذُنِ) | |
| cocoon | شُرْنَقَةٌ - صُلْبُجَةٌ | lobe (of the ear) | |
| artery | شُرِيَانٌ | شُحُوبٌ كَالْوَرُوفِيَلِيِّ - أَرْقَانٌ كَالْوَرُوفِيَلِيِّ - | |
| coronary artery | شُرِيَانٌ تَاجِيٌّ | chlorosis | شُحُوبٌ يَخْضُرُورِيٌّ |
| genital artery | شُرِيَانٌ تَنَاسَلِيٌّ | segment or somite | شُدْفَةٌ |
| cutaneous artery | شُرِيَانٌ جِلْدِيٌّ | dermatomes, dermatomeres | شُدْفَةٌ أَدْمِيَّةٌ |
| cystic artery | شُرِيَانٌ حَوْصَلِيٌّ | somatome = somite | شُدْفَةٌ جَسَدِيَّةٌ |
| carotid artery | الشُّرِيَانُ السُّبَاتِيٌّ | urostege = urostegite | شُدْفَةٌ ذَيْلِيَّةٌ |
| Innominate artery | الشُّرِيَانُ اللَّامُسَمَّى | uromere | شُدْفَةٌ ذَيْلِيَّةٌ |
| gonadial artery | شُرِيَانٌ مَنَسَلِيٌّ | شُدْفَةٌ لَا قَحِيَّةٌ (شُدْفَةٌ زَيْجُوتِيَّةٌ) | |
| lacinia | الشُّرَيْبِحَةُ - (فِي الْحَشْرَاتِ) | zygotomere | |
| taenia = tenia | شُرَيْطٌ | nephrotome | شُدْفَةٌ نَفْرِيْدِيَّةٌ |
| taenidium (pl. taenidia) | شُرَيْطٌ حَلَزُونِيٌّ | sclerotome | شُدْفَةٌ هَيْكَلِيَّةٌ |
| taenioles | شُرَيْطَاتٌ مَعْدِيَّةٌ | segmental | شُدْفِيٌّ |
| taeniate = teniate | شُرَيْطِيٌّ | trachychromatic | شُدِيدٌ لِاصْطِبَاغٍ |
| taenioid | شُرَيْطِيٌّ الشَّكْلِ | protomerite | الشُّدْفِيَّةُ الْأُولَى |
| lorate (leaf) | شُرَيْطِيَّةٌ | anomaly | شُدُودٌ |
| Taeniidae = Teniidae | الشُّرَيْطِيَّةُ | tritocone | الشُّرَافِيَّةُ الثَّلَاثَةُ |
| arteriole | شُرَيْيْنٌ | anus | الشُّرْجُ |

| | | | |
|----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------|
| root hair | شمعيرة جذرية | hook | شِصْ - خُطَّاف |
| paraphysis (pl. paraphyses) | شمعيرة عقيمة | sprout | شَطْء |
| capillitium | شمعيرة فُطْرِيَّة | bostryx | شَطْء حازوني |
| worker | شَغَالَة | trichosis | شُعَار (مرض الشعر) |
| plerergate | شغالة بَطِينَة أو مِطْطَان | xylem-ray | شُعَاع خَشَبِيّ |
| hyaline | شَفَّاف | ray, medullary | شُعَاع نخاعى |
| labium | شفة سفلى | radial | شُعَاعِيّ ؛ قُطْرِيّ |
| labrum | شفة عليا | phylum, (Fr. embranchement) | شُعْبَة |
| vulvo-uterine | شِفْرِيّ رَحْمِيّ | bronchus | شُعْبَة هَوَائِيَّة |
| vulviform | شِفْرِيّ الشِّكْلِ | bronchial | شُعْبِيّ |
| vulvo-vaginal | شِفْرِيّ مَهْبَلِيّ | tenent hairs | الشعر اللاصق |
| semi-transparent | الشَّفِيف - شَبِيه شَفَّاف | trichoid | شعراني |
| | شق خيشومى | bubescant | شعراني - أَرْغَب |
| branchial cleft = branchial slit | | hair | شعرة (فى النبات) |
| rolandic fissure | شق « رولاندو » | simple hair | شعرة بسيطة |
| visceral clefts | شقوق أحشائية | wax-hair | شعرة شمعية |
| morphological | شكلى - (مورفولوجى) | capillary | شعريّ ؛ شُعَيْرَة |
| surculus = sucker | الشَّكِير | trichothallic | شعريّ التالوس |
| surculose | شكيريّ | trichoderm | شعريّ الجلد (تريكودرم) |
| osphresis = olfaction | الشم | sub-phylum | شُعْبَة |
| smell | الشم ؛ الرائحة | tracheole | شُعْبَة |

| | | | |
|---------------------------------------|-----------------------------|----------------------------|--|
| spiny-finned | شوكى الزعانف | peduncle | شَمْرَاخ |
| spiniform | شوكى الشكل | scape | شَمْرَاخ |
| echinodermata | الشوكيات | scapiflorous | شمرأخى النورة |
| monoaxonic spicules | شوكيات وحيدة المحور | solar | شَمْسِيّ |
| spinule | شويكة | wax | شَمْع |
| trioid | شويكة ثلاثية | olfactory | شَمِيّ |
| echinulate | شُويكيّ | verumontanum | الشمنخوب |
| spinuliferous = spinulose = spinulous | شُويكيّ | inhalation | الشهيق |
| dicellate spicule | شويكة ثنائية | inspiration | شهيق |
| tetracrepid spicule | شويكة رباعية التشعب | | شوارب - خطارات |
| plumicome | شويكة ريشية | vibrissae (sing. vibrissa) | |
| sigma spicule | شويكة سجمية | | الشموكتان الشرجيتان - القرنان الشرجيان |
| tylhexactine | شويكة سداسية منتفخة الأطراف | anal cerci | |
| mucronate | شويكية القمة - سفوية القمة | spine | شوكة |
| senility | شيوخوخة | | الشوكة ، الشوك (ج . أشواك) - شويكة |
| schizont | شميزونت | spicule | |
| senescence | شيوخوخة | toxaspire | شوكة حازونية |
| objective | الشميشية | blunt spine | شوكة كليلة |
| | | spinal | شوكىّ |
| | | echinate=echinatus | شوكىّ |
| | | spinous | شوكىّ |

(ص)

| | | | |
|----------------------------------|-----------------|---------------------------|-----------------------------|
| salt desert | الصحراء الملحية | saponaceous = soapy | صابوني |
| rupestral | صخري | saxifragous | صاعدة الصخور |
| calcareous or calciferous rocks | صخور كلسية | monopodial | صاعد المحور |
| rust | صدأ | ascendent | صاعد |
| red rust | الصدأ الأحمر | saphena | الصافين (وريد) |
| rusty = rubiginose = ferruginous | صدئي اللون | saphenous | صافني |
| thorax | الصدر | thermophylactic | صامد للحرارة |
| mesothorax | صدر وسطي | urochrome | صبغ البول (يورو كروم) |
| thoracic | صدرى | staining | صبغ |
| thoracolumbar | صدرى قطني | counter-stain | صبغ شبوب |
| temporal | صدغي | counter-staining | الصبغ الشبوبي |
| temporomandibular | صدغي فكي | v-chromosome | صبغي (V) |
| temporomalar | صدغي وجني | sex-chromosome | صبغي الجنس |
| zygomaticotemporal | صدغي وجني | x-chromosome | الصبغي (الكروموسوم) السيني |
| shell | صدفة | y-chromosome | الصبغي الصادي |
| protoconch | الصدفة الأولى | z-chromosome | الصبغي العيني |
| pseudoconch | صدفة كاذبة | | = الصبغي الصادي |
| cockroach | الصرصور | strepsinema | صبغي مجدول |
| venulose | صغير الأوردة | | صبغي مزدوج (كروموسوم مزدوج) |
| | | zygosome (mixochromosome) | |

| | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| autopsy | الصفة التشريحية | stenonotal = stenothorax | صغير الصدر |
| character, secondary sexual | صفة جنسية أولية | unguiculate = clawed | صغير المخالب |
| character, secondary sexual | صفة جنسية ثانوية | rank | صف |
| allogene | الصفة المتشعبة | ambulacralia | صنائح الأقدام الأنبوبية |
| character, distinctive | صفة مميزة | stigmata | صنائح تغطية (في السرانخس) |
| character specific | صفة نوعية | thrombocytes = blood platelets | صنائح دموية |
| antennal sclerites | الاستشعار (صفيحتا قرني) | swimming plates | صنائح العوم |
| podical plates | الصفيحتان الدبريتان | yolk-plates | صنائح الموح |
| equatorial plate | الصفيحة الاستوائية | allelomorphic characters | صفات أليامية - صفات متقابلة |
| oostegite | صفيحة بيضية | hereditable characters | صفات تورث |
| siphonoplax | صفيحة زراقية « صفيحة سيفونية » | generic characters | صفات جنسية |
| cribriform plate | صفيحة غربالية | distinctive characters | الصفات المميزة |
| sieve plate | صفيحة غربالية | zero, physiological | الصفر الفسيولوجي |
| nuclear plate | الصفيحة النووية | bile | الصفراء - المرّة |
| nitidus = nitid | صقيل | safranine | صفرائين |
| sclerophyllous | صلب الأوراق | biliary | صفراوي - مري |
| sclera = sclerotica = sclerotic coat | الصلابة | xanthoderma | صفرة الجلد |
| scleral | صلبي | scrotum | الصفن |
| | | scrotal | صفني |
| | | epigamic character | صفة تزاوجية |

| | | | |
|----------------|------------------|------------------------------|--|
| Santalum | صندل | dermosclerites | الصلبيبات الأدمية |
| santalin | صندلين (سنتالين) | sclerite = sclerodermite | صليبة |
| neurocranium | صندوق الدماغ | trochantin | صليبة مدورية (تروكانتين) |
| variety | صنف | gummiferous | صمغ |
| tautomeric | صنوي | valve | (أ) صمام (في التشريح) |
| tautonym | الصنوي (توتونيم) | | (ب) مصراع (في الأصداف) |
| caudad | صوب الذئب | tricuspid | الصمام الثلاثي |
| cephalad | صوب الرأس | spiral valve | الصمام الحلزوني |
| glass-house | صوبة | | الصمام الميترالي - الصمام ذو الشرافتين |
| vocal | صوتي | mitral valve = bicupid valve | |
| sonic | صوتي | valvular | صمغ |
| growth forms | صور النمو | gum | صمغ |
| habitat form | صورة بيئية | valvule = valvelet | صميم |
| rhopalium | الصولجان | tymbal = timbal | صناجة |
| floral formula | الصيغة الزهرية | | |
| therophyllous | صيني الإبراق | | |

(ض)

| | | | |
|--|-----------|--------------|------------|
| Hyaenidae | الضبعيات | thread-press | ضاغط الخيط |
| | ضرس العقل | semicaudate | ضامر الذنب |
| dens serotinus = wisdom tooth = 3rd molar = the last molar | | | |

| | | | |
|---------------------------|------------------------------------|---|-----------------------------|
| tabes | الضَّمْنَى | subvariety | ضُرَيْبٌ |
| premolars | ضَوَاحِكُ | subsigillarian (stem) | ضعيفة الحيود |
| connectives | ضَوَامٌ | microsomatic | ضعيفة الشم |
| synoekete | الضَّيْقَنَ | osmotic pressure | ضغط. أُسْمُوزِي |
| stenophyllous | ضَيْقُ الأَوْرَاقِ | root pressure | الضغط الجذري |
| stenostomatous | ضَيْقُ الثَّغْرِ | negative pressure | ضغط سالب |
| stenohygric | ضَيْقُ مَجَالِ الرُّطُوبَةِ | exudation pressure | الضغط النَّزِّي |
| stenophotic | ضَيْقُ المَجَالِ الضَّوئِيِّ | ranine | ضَيْفَدَعِي |
| stenobathic | ضَيْقُ المَجَالِ الغُورِيِّ | Ranidae | الضَيْفَدَعِيَّة |
| stenohaline = stenosaline | ضَيْقُ مَجَالِ المَلُوحَةِ | plexus | ضَيْفِيرَةٌ |
| stenobaric | ضَيْقُ مَدَى الضَّغْطِ | solar plexus | الضَيْفِيرَةُ الشَّمْسِيَّة |
| angustifoliolate | ضَيْقُ الرُّوقِ | nodal plexus | ضَيْفِيرَةٌ عُقْدِيَّة |
| stenopetalous | ضَيْقَةُ البَتَلَاتِ | plexiform | ضَيْفِيرِي الشَّكْلِ |
| stenosepalous | ضَيْقَةُ السَّبَلَاتِ | true ribs | ضُلُوعٌ حَقِيقِيَّة |
| zalambdodont | ضَيْقَةُ الطَّوَاخِنِ | sacral ribs | الضُّلُوعُ العَجْزِيَّة |
| tropibasic | ضَيْقَةُ الفَتْحَةِ النِّخَامِيَّة | النُّخَامُ العَصْبِي (الغِراءُ العَصْبِي) | neuroglia = neurogloea |

(ط)

| | | | |
|--------------|--------------|----------|---------------------|
| gastric mill | طاحونة معدية | Class | طائفة |
| floating | طاف | tritator | الطاحن (في الضرس) |

| | | | |
|-------------------------------|--|---|---|
| Rauber's layer | طبقة « راوبر » | natant | طاف |
| tapetum (في الحيوان) | الطبقة الطنفسية (في الحيوان) | mutant | طافر - طافري |
| reflector layer | طبقة عاكسة | class | طائفة |
| trophoblast | الطبقة الغذائية - الإكتودرم الغذائي | stratified | طباقى |
| absciss (or abscission) layer | طبقة فاصلة | stratum cylindricum | طبقة أسطوانية |
| stratum corneum | طبقة قَرْنِيَّة | rods and cones (layer) | طبقة الأعواد والمخاريط |
| cosmine layer | الطبقة الكوزمينية | aleurone layer | الطبقة الأليرونية |
| stratum compactum | طبقة مدملجة | stratum germinativum = Malpighian layer | طبقة إنباتية (طبقة ملبيجي) |
| gastral layer | طبقة معدية | separating layer = abscission layer | طبقة الانفصال |
| germinative layer | طبقة مُنْبِتة | sporogenous layer = hymenium | طبقة بَوغِيَّة |
| prismatic layer (في النبات) | طبقة منشورية (في النبات) | substratum = substrate | الطبقة التَّحْنِيَّة - المُفْتَرَش - المُرتَكز |
| starch layer | طبقة نَشَوِيَّة | shrub layer | طبقة الجُنْبَات |
| nacreus layer | الطبقة النَّقْرِيَّة (الطبقة الصدفية - أم اللؤلؤ) | goniderma = gonidial layer | طبقة جُونِيْدِيَّة |
| skeletogenous layer | الطبقة الهيكلية | stratum granulosum | طبقة حَبِيْبِيَّة |
| protective layer | طبقة واقية | trophectoderm = trophoblast | الطبقة الخارجية الغذائية (الإكتودرم الغذائي) |
| stratose (stratified) | طبقي | tapetum (في النبات) | الطبقة الخَصِيْبِيَّة (في النبات) |
| stratiform | طبقي الشكل | thecium = hymenium | الطبقة الخَصِيْبِيَّة |
| zonolimnetic | طبقي مائى | | |
| stratification | طبقيَّة | | |
| tympanum | الطبلة | | |
| tympanic | طبلي | | |

| | | | |
|---|----------------------------|--|------------------------|
| proximal end | طرف القريب | tympanohyal | طبلي لامي |
| zeugopodium | طرف مفصلي | naturalist | طبيعي |
| telocentric | طرفية السنثروميرة | الطحالب المخاطية = الطحالب | |
| vaccine | طعم - لقاح | المنشقة = الطحالب الزرق | |
| zoonosis | طفال حيواني | Myxophyceae = Schizophyceae = Cyanophyceae | |
| supernatant | طفاوة | Schizophytae | الطحالب المنشقة |
| sport = (a mutation) | طفرة | algologist | طحالبي - عالم بالطحالب |
| mutation | طفرة | alga (pl. algae) | الطحلب (ج. الطحالب) |
| retrogressive mutation | طفرة انتكاسية | tychopotamic | طحلي نهري |
| progressive mutation | طفرة تقدمية | prototype = prototyp | طراز أولى |
| paratroph | طفيل | tectotype | طراز بنائي |
| parasite | الطفيل | neotype | طراز جديد |
| superparasite = hyperparasite | طفيل الطفيلي | paratype | طراز جنيب |
| parasitical | طفيلي | genotype | طراز جيني - طراز الجنس |
| dermatozoon (ectozoon) | طفيلي جلدي | supplementary type = hypotype | طراز متمم |
| endoparasite | طفيلي داخلي | cotype = syntype | طراز مرافق |
| stem parasite | طفيلي السيقان | necrotype | طراز منقرض |
| potential parasite = facultative parasite | طفيلي كامن = طفيلي اختياري | locoform | طراز موضعي |
| tagma (pl. tagmata) | طقم (ج. أطقم) | holotype | طراز نموذجي |
| germinat epithelium | طلائية جنسية | limb | طرف (ج. أطراف) |
| | | distal end | الطرف البعيد |

| | | |
|------------------------------|----------------------------|--|
| sporic period | الطور البوغي | طلائية رَضْمِيَّة - طلائية فسيفسائية |
| sporogonium | طور بوغي حَزَازِيّ | tessellated epithelium |
| | الطور التليّ | yolk - epithelium |
| teliostage=teleutoform stage | | طلائية المُح |
| prophase | الطور التمهيدى | androecium |
| dormant stage | طور السُّبات - طور الكُمون | الطلع |
| resting stage | طور السكون | embedding |
| gametophyte | الطور المشيجى | promontory |
| | طور مشيجى كامن | طَنَف |
| potential gametophyte | | tapetal (adj) |
| kataphase | الطور النهائى | طَنَفسى - خصيبي |
| collar | طَوِّق | طور الإرباع |
| torques | طَوِّق | thermophase = vernalisation phase |
| sub-class | طويئفة (ج . طويئفات) | zygophase |
| macranthus | طويل الأزهار | طور الازدواج |
| thrum - eyed | طويلة الأسدية (الزهرة) | الطور الاستوائى (الوسيط) المتعدد النجوم |
| nuptial flight | طيران التزاوج | multiple - star metaphase |
| ornithic | طَيْرِي | الطور الاستوائى (الوسيط) النجمى |
| obigerina ooze | طين بحرى | star metaphase |
| Aves | الطيور | الطور الاقترانى |
| Ratitac | الطيور الدارجة | synaptene stage = synaptotene stage =zygotene stage |
| Archaeornithes | الطيور القديمة | telophase |
| | | الطور الانتهاى |
| | | strepsitene stage |
| | | الطور الانجدالى |
| | | anaphase |
| | | الطور الانفصالى |
| | | الطور الانفصالى المتعدد الأقطاب |
| | | multipolar anaphase |
| | | palmella stage |
| | | الطور البالملى |
| | | الطور البوغي |
| | | syncaryophyte=synkaryophyte=sporophyte |

(ظ)

| | | |
|-----------------------------|----------------------------|--|
| squamous epithelium | ظهارة قشرية | ظهارة الشجمع الاستوائى (الوسيط) |
| dorsum | الظَّهْر | congression phenomenon (metaphase) |
| notum | ظَهْر الصدر (فى الحشرات) | ظهارة التخلف فى الطور الاستوائى (الوسيط) |
| dorsoventral (dorsoventrad) | ظهري بطنى | non congression phenomenon of meta- phase |
| ventrodorsal | ظهري بطنى | onychium |
| dorsispinal | ظهري شوكى | (أ) ظُفْر |
| dorsolumbar | ظَهْرى قَطْنِيّ | (ب) ظفريّة |
| dorsocentral | ظَهْرى مَرَكْزِيّ | unguis |
| | | ظفر - مخلب |
| | | stratified epithelium |
| | | ظهارة طبقية |
| | | neuro-epithelium |
| | | ظهارة عصبية |

(ع)

| | | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| Gymnosperms | عاريات البزور | ivory | العاج |
| nudibranchiate | عارية الخياشيم | dentin. dentine | عاج (دِنْتِين) |
| Herbivora | عاشب - (ج عواشب أو عاشبات) | | عاج السن الزجاجى |
| succiferous | عاصور | vitrodentine = vitrodentine | |
| Kingdom (fr. reigne) | عالم | osteodentine | عاج عظمى |
| embryologist | عالم الأجنة | zygoma | العارض (العظم الوجنى) |
| biologist | عالم أحيائى | | عارضة (ج . عوارض) |
| morphologist | عالم التشكل (عالم المورفولوجيا) | tabula (pl. tabulae) | |
| Kingdom Animalia=Animal Kingdom | عالم الحيوان | girder sclerenchyma | عارضة اسكلرنشيمية |
| | | branchial bar | عارضة خيشومية |
| | | girder shaped | عارضى الشكل |

| | | | |
|----------------------------|---|----------------------------------|-----------------------------------|
| sacro-iliac | عَجْزِي حَرْقَفِيٌّ | palaeozoologist | عالم الحيوانات البائدة |
| sacrocaudal | عَجْزِي ذَنْبِيٌّ | dendrologist | عالم الأشجار |
| urosacral | عَجْزِي ذَيْلِيٌّ | parasitologist | عالم الطفيليات |
| uterosacral | عَجْزِي رَحْمِيٌّ | palaeobotanist = palaeophytology | عالم النباتات البائدة |
| sacrospinal | عَجْزِي صُلْبِيٌّ - عَجْزِي شَوْكِيٌّ | botanist | عالم نباتي |
| sacro-pubic | عَجْزِي عَانِيٌّ | Warburg factor | عامل « فاربورج » |
| sacrococcygeal | عَجْزِي عَضْبِيٌّ | limiting factor | عامل محدد |
| sacrovertebral | عَجْزِي فِقَارِيٌّ | factor, Mendelian | عامل مندلي |
| sacro-lumbar | عَجْزِي قَطْنِيٌّ | growth factor G | عامل النمو |
| sacro-rectal | عَجْزِي مَسْتَقِيمِيٌّ | = riboflavin | = ريبوفلافين |
| sacro-median | عَجْزِي وَسْطِيٌّ | = vitamin B ₂ | = فيتامين ب ₂ |
| sacrospinalis | العَجْزِيَّة الصُّلْبِيَّة - العَجْزِيَّة الشَّوْكِيَّة | barrier | عائق (ج . عوائق) |
| sacro-lumbalis | العَجْزِيَّة القَطْنِيَّة (عضلة) | obex (pl. obices = barrier | عائق (ج . عوائق) |
| kernel | عَجْمَة (ج . عجم) | opacity | العتمة |
| torulose = moniliform | عُجَيْرِيٌّ | quill-knobs | عُجْرَات قَلَمِيَّة |
| type number = model number | العدد النمطي | clava | عُجْرَة |
| condensing lenses | عدسات مكثفة | sacrum | العَجْز |
| apochromatic lens | عدسة لا لونية | stool | عَجْز (ج . أعجاز) (في النبات) |
| non-disjunction | عدم الانفصام | | |

| | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------------|
| crista acoustica | عُرْفٌ سمعى | anisogamy | عدم تساوى الأمشاج |
| supramastoid crest | معرفة فوق الخشاء | icosandrous | عديد الأسدية |
| sudor | العرق | lenticel | عُدَيْسَة |
| perspiration | عرق | afoliate | عديم الأوراق |
| nervure | عرق | sapless | عديم العصارة |
| rib | عرق (فى النبات) | nerveless | عديم العروق (فى النبات) |
| subcosta | عرق تحت ضلعى | acotyledonous | عديم الفلقات |
| lateral vein | العرق الجانبى (فى النبات) | Anapsida | عديمات الحنجر الصمدغية |
| central vein | العرق الوسطى | anapsid | عديمة الحنجر |
| sudoriferous | عرقى | tritonymph | العذراء الثالثة |
| veins | عروق - أوردة | pupiparous | عذرائية الولادة |
| synotic tectum = tectum synoticum | العريش الأذنى | hymen | العذرة (غشاء البكارة) |
| stegium | عريشة | arabin | عربين |
| nervule | عريق | arabinose | عربينوز |
| calciphobe, calcifuge | عزوف الجير | Mustelidae | العرسيات |
| oxyphobe | عزوف الحمض | susceptible = susceptive | عرضة |
| herb | عشب | adventitious | عرضى |
| salt-bush | عشبة الملح | transapical | عرضى المضراع |
| decamerous | عشرية الأجزاء | juba | عرف |
| sclerotic nests | عشوش متصلة | caruncle | عرف (فى علم الحيوان) |
| | | protoloph | العرف الأولى - النتوء الأولى |

| | | |
|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|
| Jacobson's nerve | عصب جاكوبسون | عشيرة (في علم البيئة النباتية) |
| nervus lateralis | العصب الجانبي | association |
| vagus | العصب الحائر | عشيرة (في علم البيئة النباتية) |
| depressomotor | عصب حركي خافض | consociation |
| pneumogastric nerve | العصب الرئوي المعنى | sphagnetum |
| collar nerve | عصب الطوق | عشيرة الاسفاجوم |
| ophthalmic nerve | عصب عيني | عشيرة الخريزة |
| glossopharyngeal nerve | العصب اللساني البلعوي | Salicornetum = Salicornia association |
| oculomotor nerve | العصب محرك المقلة | heath association |
| Psychozoic (era) = Anthropozoic | عصر الإنسان | Fraxinetum |
| Triassic period (الترياسي) | العصر الثلاثي | عشيرة الدرّدار |
| Jurassic period | العصر الجوراي | عشيرة الصّفصاف |
| neolithic age | العصر الحجري الحديث | Salicetum = Salix association |
| carboniferous | العصر الكربوني - العصر الفحمي | عشيرة الضمران |
| coccyx | عصعص | Salsoletum = Salsola association |
| coccygeal | عصعصي | عشيرة نبات الفُشفاش - عشيرة المُلبيح |
| veruculate | عصويّ مذيب | Staticetum |
| cell sap | عصير خلوي | nidus |
| succulent | عصيري | succus = juice |
| chylophyllous | عصيري الأوراق | sap (plant) |
| | | عصارة (النبات) |
| | | sap, cellular |
| | | العصارة الخلوية |
| | | gastric juice |
| | | العصارة المعدية |
| | | sap, nuclear |
| | | العصارة النووية |
| | | العصب الانتهائي |
| | | terminal nerve = nervus terminalis |
| | | hypoglossal nerve |
| | | العصب تحت اللسان |

| | | | |
|---------------------------------------|------------------------------|------------------------|------------------------------|
| orbicularis muscle | عضلة محيطية | palea | عَصِيْفَةٌ |
| striated muscle | عضلة مخططة | lemma (inferior palea) | عَصِيْفَةٌ سُفْلِيَّةٌ |
| anconeus (muscle) | العضلة المرفقية | rhabdoid | [عَصِيْوَانِي] |
| transversus | العضلة الممتعرضة | rhabdite | عصوي (رابديت) |
| cremaster muscle | عضلة معلّقة | | عصوي الشكل « رابديتي الشكل » |
| protractor muscle | عضلة مُمَدِّدَة | rhabditiform | |
| | (العضلة) الوركية المتكهفة | rhabditis | العصوية (رابديتس) |
| ischiocavernous | | brachium | عَضُد |
| idiomuscular | عضلي اصطناعي | brachial | عضدي |
| organ | عضو | brachiocephalic | عضدي رأسي |
| end organ | عضو انتهائي | spinalis (muscles) | عضلات فقارية |
| | عضو « جاكوبسون » | depressor muscle | عضلة خافضة |
| Jacobson's organ = vomeronasal organ | | elevator muscle | عضلة رافعة |
| | عَضْوٌ حِسِّيٌّ | stapedius | عضلة الرّكّاب |
| sense organ = sensory organ | | retractor muscle | عضلة شامرة |
| sensilla | عَضْوِيٌّ حِسِّيٌّ | semimembranosus | (العضلة) الغشائية |
| Ribaga's organ | عضو « ريباجا » | temporalis | العضلة الصدغية |
| X-organ | العضو السميني | sphincter (muscle) | عضلة عاصِرة |
| | عضو عاطل | psoas (muscle) | عضلة كَشْحِيَّة |
| functionless or non-functioning organ | | involuntary muscle | العضلة اللاإرادية |
| functioning organ | عضو عامل | omohyoid muscle | عضلة لامية كتفية |
| wheel organ | عضو عجلي | triangularis | العضلة المثانة |
| | عضو « فيبير » (الرحم الذكرى) | | |
| Weber organ | | | |

| | | | |
|-------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|----------------------|
| scaphoid bone | العظم الزورقاني | infundibular organ | عضو قمعي |
| naviculare | العظم الزورقي | organ of Corti | عضو « كورتي » |
| chevron-bone | العظم السبعاني | Keber's organ | عضو « كيبير » |
| | عظم سني | rosette organ | عضو وردى الشكل |
| dentary = dentary bone = os dentale | | organoid = organelle | عضوانى |
| pubis = os pubis | العظم العاني | organic | عضوى |
| humerus | عظم العضد | Lacertiae | العظائية |
| calcaneous, calcaneum | عظم العقب | wedge bones | عظام إسفينية |
| | العظم فوق الترقوى | sutural bones | عظام درزية |
| supraclavicle = supracleithrum | | occipitalia | عظام قذالية |
| baculum = os priapi | عظم القضيب | العظام المشطية | |
| innominate bone | العظم اللامسمى | metecarpal bones (= metacarpalia) | |
| stylohyal | العظم اللامى القلمى | os (pl. ossa) | عظم (ج . عظام) |
| vomer | عظم الميكة | bone | عظم |
| sphenoid bone | عظم وتدى | opisthotic bone | العظم الأذنى الخلقى |
| sphenotic (bone) | العظم الوتدى الأذنى | triquetrum = cuneiform | العظم الإسفينى |
| jugal | العظم الوجنى | nasoturbinal bone | العظم الأنفى المفتول |
| Wormian bones | عظم « وورم » | suboperculum | العظم تحت العظائى |
| osteoid | عظمائى | frontal bone | عظم جبهى |
| osseous | عظمى | postfrontal bone | عظم خلف جبهى |
| ossein | عظمين - أسين | angular bone | العظم الزاوى |
| zygocardiac ossicles | عظيمات الطحن | | |

| | | | |
|---------------|---------------------------|--|-----------------------------------|
| vasoganglion | عُقْدَة وَعَائِيَة | ossicle | عُظْمِيَّة |
| nodal | عُقْدِيّ | tripus (posterior Weberian ossicle) | عُظْمِيَّة « فَيْبِر » الخلفية |
| noduliferous | عُقْدِيّ | gall | عُقْصَة |
| scorpioid | عُقْرَبَائِيّ | tannin = tannic acid | عُقْصِين - حمض التنيك |
| replicatile | عُقْصَاء | mould | عُقْن |
| talea | عُقْلَة | red mould | العفن الأحمر |
| sterility | عُقْم | slime mould | عُقْن مُخَاطِيّ |
| nodule | عُقَيْدَة (عُقَيْدَات) | spotted eagle (<i>Aquila pomarina</i>) | العقاب السفعاء |
| sterile | عُقِيم | sequelae (sing. sequela) | عُقَائِيل (م. عُقْبُول ، وعقبولة) |
| capsular | عُقَيْبِيّ - عُقَيْبِيّ | node | عُقْدَة |
| bdelloid | عُقْلَانِيّ (شبيه بالعلق) | ganglion | عُقْدَة |
| Hirudinea | العُقْلِيَّات | sinoauricular node | عُقْدَة أُذُنِيَّة جَيْبِيَّة |
| vexillum | عُقْم | Gasserian ganglion | عُقْدَة « جاسر » |
| standard | العُقْم (في النبات) | Ranvier's node | عُقْدَة رانفيريّة |
| embryology | عِلْم الأجنّة | geniculate ganglion | عُقْدَة رُكْبِيَّة |
| palaeontology | عِلْم الأحافير | cerebroganglion | عُقْدَة مُخِيَّة |
| biology | عِلْم الأحياء | Hensen's node = (primitive knot) | عُقْدَة « هِنْسِن » - عقدة بدائية |
| syndesmology | عِلْم الأربطة | veniplex | عُقْدَة وِرْيَدِيَّة |
| thremmatology | عِلْم الالتهتناس | | |
| ichthyology | علم الأسماك | | |
| neurology | علم الأعصاب | | |

| | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| entomology | عِلْم الحَشْرَات | organology | عِلْم الأَعْضَاء |
| palaeontology | عِلْم الحَفْرِيَات | plant pathology | عِلْم أمراض النَبَاتَات |
| palaeobiology | عِلْم الحَفْرِيَات البيولوجية | serology | عِلْم الأَمْصَال |
| palaeozoology | عِلْم الحَفْرِيَات الحيوانية | anthropology | عِلْم الإنْسَان |
| | عِلْم الحَفْرِيَات النباتية | histology | عِلْم الأَنْسَجَة |
| fossil botany = palaeobotany | | typology | عِلْم الأَنْمَاط |
| | عِلْم الحَفْرِيَات النباتية | protistology | عِلْم الأَوْلِيَات |
| palaeobotany = palaeophytology | | protozoology | عِلْم الأَوْلِيَات الحيوانية |
| zoology | عِلْم الحيوان | limnology | عِلْم البُحَيْرَات |
| cytology | عِلْم الخَلِيَة - سَيْتولوجيا | amphibiology | عِلْم البرمائيَّات |
| helminthology | عِلْم الديدان | synecology | عِلْم البيئَة الجماعية |
| conchology | عِلْم الرخويات | autecology | عِلْم البيئَة الذاتية |
| toxicology | عِلْم السُّموم | pedology (edaphology) | عِلْم التربة |
| dendrology | عِلْم الشَّجَر | dendrochronology | عِلْم تسمين الشَّجَر |
| algology = phycology | عِلْم الطحالب | anatomy | عِلْم التَّشْرِيح |
| parasitology | عِلْم الطفيليات | zootomy | عِلْم تَشْرِيح الحيوان |
| ornithology | عِلْم الطُّيُور | morphology | عِلْم التَّشْكَال (مورفولوجيا) |
| osteology | عِلْم العظام | taxonomy | عِلْم التَّصْنِيف |
| endocrinology | عِلْم الغُدَد الصَّم | trophology | عِلْم التَّغْذِيَة |
| sitology | عِلْم الغداء | hybridology | عِلْم التَّهْجِين |
| carcinology | عِلْم القشريات | paloenology | عِلْم حُبُوب اللُّقَاح |

| | | | |
|-----------------------|---------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| solenostele | عمود وعائى أنبوبي | spelaeology | علم الكهوف |
| protostele | عمود وعائى أولي | teratology | علم المسموخ |
| dictyostele | عمود وعائى شبكى (دكتيوسستيل) | synosteology | علم المفاصل |
| dictyostele, siphonic | عمود وعائى شبكى نخاعى (نخاعى) | botany | علم النبات |
| solenostelic | عمودى أنبوبي | plant sociology | علم النبات الاجتماعى |
| columella auris | عميد الأذن | palaeobotany | علم النباتات البائدة |
| palmatipartite | عميقة للتشريح الراحى | genetics | علم الوراثة |
| pinnatipartite | عميقة التشريح الريشى | cytogenetics | علم الوراثة الخلوى |
| trace elements | العناصر الأثرية | physiology | علم وظائف الأعضاء |
| tracer elements | عناصر مؤقتة | vexillary | علمى |
| lignified elements | عناصر ملجننة | natural sciences | العلوم الطبيعية |
| uva | عنبية | superior | عالى |
| ambury, anbury | عنبية | Parapsida | عاوية الحفصرة |
| uvea | العينية | span, life | العمر |
| element | العنصر | gigantic | عملاق |
| neck | العنق | column | عمود |
| stalk | عنق | | عمود ساوى |
| cervix | عنق | staminal column (androphore) | العمود الفقارى (الصلب) |
| root stalk | عنق الجذر | vertebral column | |
| pedicel | عنق الزهرة | Clarke's column | عمود « كلارك » |
| | | stele | عمود وعائى |

| | | | |
|----------------------|--|-------------------------------------|------------------------------------|
| stiliplankton | عَوَالِقُ نَبَاتِيَّةٍ دَقِيقَةٍ | petiole | عُنُقُ الْوَرَقَةِ |
| potamoplankton | عَوَالِقُ نَهْرِيَّةٍ | | عُنُقُودٌ (نُورَةٌ عُنُقُودِيَّةٌ) |
| habitat factors | عَوَامِلُ الْبَيْئَةِ | raceme (racemose inflorescence) | |
| swimmeret | عَوَامَةٌ | raceme, compound | عُنُقُودٌ مُرَكَّبٌ |
| rod | عُودٌ | botryoidal=botryoid | عُنُقُودَانِيٌّ |
| virgate | عُودِيٌّ | cervical | عُنُقِيٌّ |
| rod-like | عُودِيٌّ | trachelomastoid | عُنُقِيٌّ نَحْشَائِيٌّ |
| Subkingdom | عُورِيْلِمٌ | arachnoid | عُنُقِيَّوَتَانِيٌّ |
| midrib | عَيْرٌ | Arachnidae | العُنُقِيَّوَتِيَّةُ (فَصِيلَةٌ) |
| mushroom | عَيْشُ الْغُرَابِ | Arachnida | العُنُقِيَّيَاتُ |
| pseudocone (eye) | عَيْنٌ كَاذِبَةٌ الْمَخْرُوطِ | stalket = petiolule | عُنُقِيْنٌ |
| ocular | عَيْنِيٌّ | trabeculae | عَوَارِضٌ |
| utricle | ١ - عَيْبِيَّةٌ ٢ - مِثَالَةٌ هَوَائِيَّةٌ | thalassoplankton | عَوَالِقُ بَحْرِيَّةٌ |
| utriculus = utricle | عَيْبِيَّةٌ | zooplankton | عَوَالِقُ حَيَوَانِيَّةٌ |
| simple eye = ocellus | عَيْبِيَّةٌ | tank - epiphytes | العَوَالِقُ الْخَطَافِيَّةُ |
| stemma = ocellus | عَيْبِيَّةٌ | | عَوَالِقُ دَقِيقَةٌ |
| pseudocellus | عَيْبِيَّةٌ كَاذِبَةٌ | nannoplankton = nanoplankton | |
| | | tripton | عَوَالِقُ غَيْرِ حَيَّةٍ |
| | | discoplankton | العَوَالِقُ الْقُرْصِيَّةُ |
| | | | عَوَالِقُ مُوقَّتَةٌ |
| | | false plankton = temporary plankton | |
| | | meroplankton | |

(غ)

| | | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| thymus | الغُدَّة التيموسية (الثوتة) | rain forest | غابة مطيرة |
| cutaneous gland | غُدَّة جلدية | pure forest | غابة نقية |
| ring gland = | غُدَّة حلقيية | predominant | غالب |
| Weismann's gland | غُدَّة « فايزمان » | palmatisect | غائرة التشريم الرَّاحِيّ |
| vesicular gland | غُدَّة حويصليية | pinnatisect | غائرة التشريم الرِّيشِيّ |
| rostral gland | غُدَّة خرطومية | schizogenous glands | غُدَد انفلاجية |
| green gland | غُدَّة خضراء | nectar glands (nectary) | غُدَد الرِّحيق |
| gland, thyroid | الغُدَّة الدرقيية | Rivinian glands | غُدَد « ريفينوس » |
| thyroid = thyroid gland | الغُدَّة الدرقيية | sebaceous glands | غُدَد زهميية (دهنية) |
| uropygial gland | غُدَّة زمكيية | Swammerdam's glands | غُدَد « سوامردام » |
| oil gland | غُدَّة زيتية | alluring glands | غُدَد شركيية |
| غُدَّة صماء (ج. غُدَد صم) غُدَّة لاقنوية | | Tyson's glands | غُدَد « طايسون » |
| ductless gland | | Waldeyer's glands | غُدَد « فالداير » |
| الغُدَّة الصماء (ج. الغُدَد الصم) | | غُدَد « فيرسون » - غُدَد الانسلاخ | |
| endocrine or ductless gland | | Verson's glands = ecdysial glands | |
| arytaenoid gland | غُدَّة طرَجَهاريية | salivary glands | الغُدَد اللعابيية |
| neural gland | الغُدَّة العصبيية | gastric glands | غُدَد معديية |
| colleterium | غُدَّة غرَّائيية | digestive glands | الغُدَد الهضميية |
| Weismann's gland | غُدَّة « فايزمان » | heather-moor | غُدَق خلنجِيّ |
| Wolfring's gland | غُدَّة « فولفرنج » | infraorbital glands | غُدَّة تحت الحجاج |

| | | | |
|----------------------------|-----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| silt | غرين | shell gland | الغدة القشرية |
| mycelium | غزل فطري | pterygopodial gland | غدة كلابية |
| promycelium | غزل فطري أولي | calciferous gland | غدة كلسية |
| tapesium | غزل فطري متلبد | gland, salivary | غدة لعابية |
| ramose | غزير التشعب | water gland | غدة مائية |
| plasmalemma | غشاء البلازما | yolk-gland= vitellarium | غدة المح |
| tonoplast | غشاء التوتير | stalked gland | غدة معنقة |
| velangiocarpy | غشاء ثمرى فطري | gland pituitary | الغدة النخامية |
| Jacob's membrane | غشاء « جاكوب » | hypophysis | الغدة النخامية |
| velamen = velamentum | غشاء جنري | parotoid gland | غدة نكفانية |
| brachiosteagal membrane | غشاء خيشومي | glandiform | غدي الشكل |
| uropatagium | الغشاء الذيلي الفخذي | glandule, glandula | غديدة |
| nictitating membrane | غشاء رامش | flush, snow | غدير ثلجي |
| Reissner's membrane | غشاء « رايسنر » | flush | غدير معشوشب |
| basement membrane | غشاء قاعدي | trophic | غذائي |
| z-disc = Krause's membrane | غشاء « كراوزي » | procoracoid | غرابي أمامي |
| undulating membrane | الغشاء المتموج | pollen chamber | غرفة اللقاح |
| mucous membrane | غشاء مخاطي - المخاطية | غرواني سهل التجلط (غرواني عزوف) | |
| synovial membrane | الغشاء المزلني | lyophobic colloid | غروانيات منتشرة - (غروانيات أليفة) |
| serosa | غشاء مصلني | lyophilic colloids | |
| | | xenoecic | غريب الدار |

| | |
|--|---|
| غُضْرُوفُ الوَتِيدِ الجَانِبِي | (١) غِشَاءٌ مَمَسِّيٌّ (ب) غِشَاءٌ مَشْبِكِي |
| sphenolateral = pleurosphenoid (cartilage) | synaptic membrane |
| cartilaginous | غِشَاءُ النَوَاةِ nuclear membrane |
| chondral | الغِشَاءُ النَّوَوِي karyotheca |
| osteochondral | غِشَائِي جِذْرِي velaminous |
| teneral | غِشَائِي الحَافَةِ scariose = scarious |
| غِطَاءٌ ؛ غِشَاءٌ « كُورْتِي » | غِشَائِيَاتُ الأَجْنَحَةِ Hymenoptera |
| tectorium, (membrane of Corti) | غِشَاءٌ نَحِيشُومِي branchiostegal membrane |
| operculum | غُضْرُوفِي الشَّكْلِ ramiform |
| synaptychus | الغُضْرُوفَةُ (تَكُونُ الغُضْرُوفَ) |
| perisporangium = indusium | chondrogenesis |
| tegmen cranii (القِحْفُ) | غُضْرُوفٌ cartilage |
| غِطَاءُ الشَّرِيحَةِ | الغُضْرُوفُ الأَصْفَرُ yellow cartilage |
| cover glass = cover slip = cover slide | غُضْرُوفٌ أَوَّلِي procartilage |
| pseudoperculum | غُضْرُوفٌ ثَلَاثِي الشَّعْبِ y-cartilage |
| foliage | غُضْرُوفٌ « جَاكُوبْسُون » Jacobson's cartilage |
| tectorial | غُضْرُوفٌ زُجَاجِي hyaline cartilage |
| opercular | غُضْرُوفٌ طَرَجَهَارِي arytaenoid cartilage |
| tegumen = tegmen | غُضْرُوفٌ لَامِي لَحِييٍّ أَوْ لَامِي فَكِّيٍّ hyomandibular cartilage |
| perispore | غُضْرُوفٌ مُرَبَّعِي حَنَكِي palato-quadrate cartilage |

| | | |
|-------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| غَمْد (أَشْقَن) | sporostegium | غلاف بوغى |
| Schwann's sheath = primitive sheath | mesocarp | الغلاف الثمرى الوسطى |
| rhinotheca | perula | غلاف حرشى |
| root sheath = coleorhiza | cephalotheca | غلاف الرأس |
| sarcolemma | floral envelope (perianth) | غلاف زهرى |
| stelolemma | pseudoperianth | غلاف زهرى كاذب |
| rhamphotheca | ambigeous | غلاف زهرى متباين |
| starch sheath | | غلاف اللبقة العصبية |
| pericladium | neurilemma = neurolemma | |
| synocreate = synochreate | gonotheca | غلاف المنسل |
| الأذينات | | غلاف الهامة (فى الأزهار المركبة) |
| Coleoptera | periclinium | |
| غمدية الأجنحة | hydrotheca | غلاف الهيدر |
| vaginula | tunic = tunica | غلالة |
| غمد | husk | غلالة (فى النبات) |
| Colymiformes | tunicle | غلاف |
| خواصيات | sheath | غمد |
| heterocercal | | |
| غير متناظر الزعنفة | | |
| indefinite | | |
| غير محدد | | |
| acaulescent | | |
| غير مسوق - لا مسوق | | |
| stemless = acaulescent | | |
| غير مسوق | | |

(ف)

| | | | |
|----------------|--------------|----------------------|-----------|
| ringent | فاغر | Muridae | الفأريات |
| ringentiflorus | فاغر الأزهار | vasopressin | فازوبرسين |
| Weismannism | الفايزمانية | myoseptum = myocomma | فاصل عضل |

| | | | |
|------------------------|-----------------------------|------------------------|---------------------------|
| alveola (pl. alveolae) | فُجِيَّة (ج. فُجِيَّات) | vibrio | فُيْرِيو |
| areola | فُجِيَّة (تصغير فُجُوَّة) | detritus | فُتَات - حُتَات |
| carboniferous | فُحِيَّي | female genital opening | الفتحة التناسلية الأنثوية |
| femur | الفُخْد | male genital opening | الفتحة التناسلية الذكورية |
| papilionaceous | فُرَاشِيَّي | stigmata | فتحات تنفسية |
| pore spaces | فُرَاغ مَسَامِيَّي | rhynchostome | فتحة الخرطوم |
| fraxinin | فُرَاكْسِينِين | coelomic aperture | فتحة السيلوم |
| antambulacral | الفُرَج | oroanal opening | فتحة شُرْجِيَّة فَمِيَّة |
| puddendum | الفُرَج | nephridiopore | فتحة النفريدة |
| vulva | الفُرَج | pneumostome | الفتحة الهوائية |
| colpus | فُرَجَّة إِنْبَات | refractory period | فترة التمتع |
| pseudocolpus | فُرَجَّة الإِنْبَات الكاذبة | lysigenous cavities | فجوات انحلالية |
| foliar gap = leaf gap | فُرَجَّة وَرَقِيَّة | vacuole | فُجُوَّة |
| puddental = pudic | فُرَجِيَّي | contractile vacuole | فجوة انقباضية |
| colpate | فُرَجِيَّي الإِنْبَات | sap vacuole | فجوة عَصَارِيَّة |
| Hippocampus | فُرَس البَحْر | food vacuole | فجوة غذائية |
| super - tuberation | فُرَط. التدرن | vacuole, contractile | فجوة منقبضة |
| branch | فُرَع | vacuole, digestive | فجوة هضمية |
| ramus (pl. rami) | فُرَع (ج. فُرُوع) | areolar | فُجُوِّيَّي |
| scion = cion | فُرَع تَطْعِيم | vacuolar | فُجُوِّيَّي |
| rosette shoot | فُرَع وُرَيْدِيَّي | | |

| | | | |
|----------------------------|--|------------------------------------|---|
| sub-family | فُصَيْلَةٌ | purple | فِرْفِيرِيٌّ - أُرْجُونِيٌّ |
| Sparidae | الفصيلة الاسبرية | caste | فِرْقَةٌ |
| Bovidae | الفصيلة البقرية | vernal | فِرْنَالِين |
| Scarabaeidae | الفصيلة الجعرونية أو الجعولية | scalp | فروة الرأس |
| Annelidae | الفصيلة الحلقية | distinctive differences | الفروق المُمَيِّزة |
| Papaveraceae | الفصيلة الخشخاشية | branchlet | فِرْيَعٌ |
| Ursidae | الفصيلة الدببة - فصيلة الدببة | rootlet | فِرْيَعٌ جَنْدَرِيٌّ |
| Liliaceae | الفصيلة الزنبقية | friable | فِرِيكٌ |
| Lauraceae | الفصيلة الغارية | tesselated | فَسَيْفَسَانِيٌّ |
| Scincidae | الفصيلة السمقنورية | vesiculase | فَسِيكُولَاز |
| Papilionoideae | الفصيلة الفراشية | offset, off-shoot | فَسِيْلَةٌ |
| Canidae | الفصيلة الكلبية | Taxus | الفشَاغ |
| Palmae | الفصيلة النخيلية | rhinencephalon (olfactory lobe) | الفص الشَّمِيٌّ |
| Crossopterygii | فَصِيَّةُ الزَّخَانِفِ | olfactory lobe | فص شَمِيٌّ |
| Products, waste | الفَضْلَةُ (ج. الفَضَلَات) | ocular lobe | فص عَيْنِيٌّ |
| silvery | فَضِيٌّ | hippocampal lobe | فص فرس البحر |
| lichen fungi | فَطْرٌ أَشْنِيَّةٌ | olfaction lobes = corpora bigemina | الفَصَّانُ البَصْرِيَّان - الجسمان التوأمان |
| Gasteromycetes | فَطْرٌ بَطْنِيَّةٌ | disseminule | فُضْلَةٌ |
| smuts (smut fungi) | فَطْرٌ التَّفْحَمِ (فَطْرُ السُّوَادِ) | anther lobes | فُصُوصُ الدُّمَكِ (فُصُوصُ المَثْبِرِ) |
| dermatophyte, dermatophyte | فَطْرٌ جِلْدِيٌّ | family | الفَصِيْلَةُ |

| | | | |
|--|--|--|--------------------------|
| rachiodont | فقارى الأسنان - شوكتى الأسنان | slime fungus | فُطر مخاطى |
| vertebropelvic | فقارى حوضى | fungoid | فُطْرَانِيّ |
| Vertebrata | الفقاريات | fungus (pl. fungi) | فُطْرَة (ج. فُطْر) |
| bulla | فُقَاعَة | fungual | فُطْرِيّ |
| bulla, tympanic | الفُقَاعَة الطَّبْلِيَّة | fungiform = fungus - like | فُطْرِيّ الشَّكْل |
| vertebra | فُقْرَة - فُقَارَة | Discomycetes | فُطْرِيَّات قُرْصِيَّة |
| dorsal vertebra | فُقْرَة ظَهْرِيَّة | Myxomycetes = Mycetozoa = slime fungi | فُطْرِيَّات مُخَاطِيَّة |
| rachitinous vertebra = temnospondylous | فُقْرَة مَفْكَكَة القِطْع | Schizomycetes | الفُطْرِيَّات المُنشِقَة |
| vertebra prominens | الفُقْرَة النَّائِثَة | potency | فَعَالِيَّة |
| asterospondylic = asterospondylous | فُقْرَة نَجْمِيَّة - نَجْمَة التَّكَلِّس | action | فِعْل |
| maxilla | فَكّ | prolonged action | فِعْل مُمْتَدّ |
| jaw | فك | rictus | فُغْر |
| scaphognathite | فك زورق | rictal | فُغْرِيّ |
| syngnaths | الفُكُوك المتحددة | caul | فُقَاعَة |
| temporomaxillary | فكّى صُدْغِيّ | thoracic vertebrae | الفُقَار الصَّدْرِيَّة |
| stylomandibular | فكّى قَلْمِيّ | الفُقَار العُضْمُوعِيَّة (الفُقَار العَجْزِيَّة) | |
| Gnathostomata | فُكِّيَّات | sacral vertebrae | |
| velarium | فِلَارِيُوم | cervical vertebrae | الفُقَار العُنُقِيَّة |
| cleft | فَلْج (ج. فُلُوج) | lumbar vertebrae | فُقَار قَطْنِيّ |
| somite or segment | الفِلْقَة - الشُّدْفَة | vertebrate | فُقَارِيّ (حيوان) |
| | | vertebral | فُقَارِيّ - فُقْرِيّ |

| | | | |
|----------------------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------------|
| suranal | فوق شرجى | microflora | فلورا دقيقة |
| supra-anal=suranal | فوق شرجى | flora | فلورة (المجموعة النباتية) |
| supralabial | فوق شفوي | nival flora | فلورة الثلوج |
| suprameatal | فوق صمائي | florula "flora" | فلورة (تصغير فلورة) |
| supradorsal | فوق ظهري | lodicule | فليسسة |
| suprapubic | فوق عاني | squamule (L. squamula) | فليسسة حرشفية |
| supersacral | فوق عجزى | mouth | الفم |
| supraocular | فوق عيني | os (pl. ora) | فم (ج . أفواه) |
| super-family | فوق الفصيلة | blastopore | فم الجسترولة |
| supramaxillary | فوق الفك العلوي | nephrostome | فم الكلوية |
| supraoccipital | فوق القذال | oral | فمى |
| | فوق القصية - قمة القص | buccal | فمى - شديقى |
| supra-episternum | | proatlas | الفهقة القبلية |
| super - arctic | فوق قطبي | fuscin | فوسمين |
| suprahyoid | فوق اللامي | nuclear wall | الفوف أو جدار النواة |
| superglottal | فوق مزمارى | super = supra | فوق - أعلى |
| | فوق المصنفوي | super - axillary | فوق إبطى |
| supra-ethmoid = dermethmoid | | suprapygal | فوق زيمكى |
| superspecies | فوق نوع | superficialis | فوق سطحية |
| supraloral | فوق هامى | supralittoral | فوق شاطئى - فوق ساحلى |
| | فوق ورنى | suprabuccal | فوق شديقى |
| superfoliaceus = suprafoliaceous | | | |
| postfurca | فوقة (الشوكة الخلفية) | | |

| | | | |
|------------------------|-----------|---------------------------------|----------------------------|
| vitamin | فيتامين | horse - bean | فول |
| vitellin = ovovitellin | فيتلين | Wolffian | فولقي |
| virus | فيروس | fauna (المجموعة الحيوانية) | فونة |
| viral | فيروسي | ostium | فُوْهَة |
| viscin | فيسين | فويصلة عضلية - غشاء كراوزه | فويصلة عضلية - غشاء كراوزه |
| slime - flux | فيض مخاطي | telophragma = Krause's membrane | فويهة |
| venin | فينين | ostiole | فويهة |
| fusarium | فيوزاريوم | osculum | فويهة |
| | | water-pore | فويهة مائية (نبات) |

(ق)

| | | | |
|-------------------------|-----------------|-------------------------|---------------|
| tubicolous | قاطن الأنبوب | irritable | قابل للإثارة |
| terricolous | قاطن التربة | spinulescent | قابل للإشموك |
| radicolous = radicolous | قاطن الجذور | viable | قابل للحياة |
| fundus | قاع | solubilis (L.), soluble | قابل للذوبان |
| base | قاعدة | pliable | قابل للطّي |
| sclerobase | القاعدة المصلبة | susceptibility | قابلية |
| basal | قاعدى | proteism | قابلية التشكل |
| basibranchial | قاعدى خيشومى | pliability | قابلية الثنى |
| basidorsal | قاعدى ظهري | odontoclast | قاذحة العاج |
| basi-occipital | قاعدى قَدَالِيّ | jaculatory | قاذف |
| ootype | قالب البيض | ampulla | قارورة |

| | | | |
|-------------------------|---|------------------------------|----------------------------|
| sub-tribe | قَبِيلَةٌ | gizzard | قَانِصَةٌ |
| chondrocranium | قَحْفُ غُضْرُوفِي | von Baer's law | قَانُونُ « فُون بِير » |
| potentiality | قَدْرَةٌ كَامِنَةٌ | Weber's law | قَانُونُ « فَيْبِر » |
| foot | قَدَمٌ | stans = standing | قَائِمٌ (فِي النِّبَاتِ) |
| | قَدَمٌ أَوْلِيَةٌ (فِي التَّمَشْرِياتِ) | orthotropic | قَائِمٌ الْإِنْتِحَاءِ |
| sympodite = protopodite | | predigital | قَبْلُ إِصْبَعِي |
| uropod | قَدَمٌ ذَيْلِيَّةٌ | telethmoid = prenasal | قَبْلُ أَنْفِي |
| cursorial foot | قَدَمٌ رَاكِضَةٌ | prepyloric | قَبْلُ بَوَابِي |
| carpopodite | قَدَمٌ رُسْفِيَّةٌ | precoxa = subcoxa | قَبْلُ حَرَقِنِي |
| staminalpode | قَدَمٌ سَدَوِيَّةٌ | praecrural | قَبْلُ سَاقِي |
| thoracopod | قَدَمٌ صَدْرِيَّةٌ | preplacental | قَبْلُ سُسْخُدِي |
| podal | قَدَمِي | prementary | قَبْلُ سِنِّي |
| occiput | الْقَدَالُ | pretrematic | قَبْلُ شَقِي |
| occipital | قَدَالِي | praepubic | قَبْلُ عَاقِي |
| dermoccipital | قَدَالِي أَدَمِي | preganglionic | قَبْلُ عُقْدِي |
| projectile | قَدِيفٌ | precoracoid | قَبْلُ عُرَابِي |
| affinity | قَرَابَةٌ | praeoccipital (preoccipital) | قَبْلُ قَدَالِي |
| receptaculum ovorum | قُرَارَةُ الْبَيْضَاتِ | praesternal | قَبْلُ قَصِي |
| adoral | قُرْبَ فَمِي | prelacteal | قَبْلُ لَبَنِي |
| baboon | قُرْدُوحٌ - قُرْدُوحٌ | prevomer | قَبْلُ مِيكَمِي |
| tablet | قَرَصٌ | Tribe | قَبِيلَةٌ |

| | | | |
|----------------------------|-------------------------------------|--------------------|--|
| submarginal | قريب من الحافة | staminal disc | قُرْصُ اسْدَائِي |
| subtrapezoidal | قريب من شبه المنحرف | glandular disc | قُرْصُ غُدِّي |
| subcentral | قريباً من المركز | trophodisc | القرص الغذائى |
| antennule | قُرَيْنِ اسْتَشْعَار - زُبَيْنِيَّة | Hensen's disc | قرص « هِنْسِن » |
| protoconule | القُرَيْنَةُ الْاُولِيَّة | | قُرْصَانِي - شَبِيهِ الْقُرْصِ |
| pygmaeus = dwarf. | قَزْم | discoid, discoidal | |
| | قَزْمِ النِّبَاتِ الذَّكَرِ | lomentum | قَرَطَّة |
| nanandrous = nannandrous | | lomentaceous | قَرَطِيَّةُ الشَّكْلِ |
| substipitate | قَزِيمِ السَّاقِ | crimson | قِرْمِزِي |
| Division | قِسْم | pod = legume | قَرْن (بِسِنْف) |
| decortication | قَشْر - تَقْشِير | antenna | قَرْنِ اسْتَشْعَار - زُبَانِي |
| rind = bark | قِشْر (قِلْف) | thyrohyals | قَرْنِ الْاَلَامِي |
| cortex | قَشْرَة | keratoid | قَرْنَانِي |
| putamen | قَشْرَة | protocone | القُرْنَةُ الْاُولِيَّة |
| spongy cortex | قَشْرَة اِسْفَنْجِيَّة | ceratobranchial | قَرْنِي خَيْشُومِي |
| cortex of kidney | قِشْرَة الْكَلْبِيَّة | ceratohyal | قَرْنِي لَامِي |
| sarcocarp | قِشْرَة لَحْمِيَّة | | قَرْنَيْنِ عَصْبِي - كَبِيرَاتَيْنِ عَصْبِي |
| Crustacea | القِشْرِيَّات | neurokeratin | |
| denticles (placoid scales) | قَشُورِ سِنِّيَّة | cranium | قَرْنِيُوم |
| pellicle | قُشَيْرَة (فُوف) | | القَرْنِيُومِ الْاُولِي - القِحْفِ الْاُولِي |
| sternum | قَص | protocranium | |
| prosternum | قَص اَمَامِي | Craniata | قَرْنِيُومِيَّات |
| | | proximal | قَرِيب |

| | | | |
|-------------------------|--------------------------------|------------------|-----------------------------|
| sternobranhial | قَصِيّ خَيْشُومِيّ | tritosternum | القَصّ الثالث |
| sternocostal | قَصِيّ ضَلْعِيّ | sternopleurite | قَصّ جَنْبِيّ |
| chondrosternal | قَصِيّ غُضُرُوفِيّ | | قَصّ شوْكِيّ (في الحشرات) |
| sternoscapular | قَصِيّ لَوْحِيّ | spinasternum | |
| tracheid | قُصْبِيَّة | brittleness | قُصَابَة |
| tibiale | القُصْبِيَّة | shaft | قُصْبَة |
| micranthus | قَصِير الأزهار | scapus | قُصْبَة |
| brevicaudate | قَصِير الذَّنْب | crus | قُصْبَة |
| palmatifid | قَصِيرَة التَشْرِيْم الرّاحِيّ | tibia | القُصْبَة |
| pinnatifid | قَصِيرَة التَشْرِيْم الرّيشِيّ | tibiotarsus | القُصْبَة الرُّضْعِيَّة |
| sternellum | قُصَيْص | tibiofibula | القُصْبَة الشُّظِيَّة |
| sternite | قُصَيْصَة (اسْتَرْنِيْتَة) | tibial | قُصْبِيّ |
| brittle | قُصَيْف | tibiotarsal | قُصْبِيّ رُضْعِيّ |
| sternebra | قُصَيْة (اسْتَرْنِبْرَا) | tibiofibular | قُصْبِيّ شُّظِيّ |
| sternokleidomastoid | القُصْبِيَّة الخَشْمَائِيَّة | tracheobronchial | قُصْبِيّ شُعْبِيّ |
| xiphisternum | القُصْبِيَّة الخِنْجَرِيَّة | testa | قُصْرَة |
| tetrasternum | القُصْبِيَّة الرّابِعة | sarcotesta | قُصْرَة طَرِيَّة |
| omosternum | قُصْبِيَّة كَتْفِيَّة | sclerotesta | قُصْرَة متَصَلِبَة |
| | قُصْبَان « سَانِيُو » | testaceous | قُصْرِيّ |
| Sanio bars = Sanio rods | | sternal | قُصِيّ |
| virgula | قُصْبِيّ | pleurosteon | قُصِيّ جَانِبِيّ |
| penis | القُصْبِيّ | sternoxiphoid | قُصِيّ خِنْجَرِيّ |

| | | | |
|-----------------------------------|---|--------------------------------|--|
| gonotome | قطعة منسليية | pseudopenis | قضيب كاذب |
| | قِطْنَة - ذات التلافيف | sector | قطاع |
| omasum = manyplies | | sympeda | قطاع المائل |
| | قِطْنَة - ذات التلافيف (أم التلافيف ، ذات الأظبان) | line transect | قطاع خطي |
| psalterium (manyplies, maniplies) | | | قُطْب (في حبة اللقاح) |
| sedentary | قَعِيد | pole (pollen grain) | |
| nuchal | قَفَوِيّ | triaster | القطب الثلاثي النجوم |
| necklace-shaped | قِلَادِي الشَّكْلِ | animal pole | القطب الحيواني |
| respiratory heart | القلب التنفسي | | القطب الخضري |
| systemic heart | القلب الجهازى | vegetal pole = vegetative pole | |
| pseudoheart | قلب كاذب | urocardiac ossicle | قطب الرحي المعدية |
| bark | قِلْف - قِشْر | poles of egg | قطبا البويضة |
| scale bark | قِلْف قِشْرِي - قِلْف حَرَشْنِي | poles of cell | قطبا الخلية |
| praeputial | قَلْفِيّ | polar | قطبي |
| Araceae | القُلُقاسِيَّة (فَصِيلَة) | diagonal | قُطْرِي |
| quill | قَلَم | radial | قُطْرِي - شُعَاعِي |
| calamus = quill | قَلَم | proglottis | قِطْعَة (شَرِيطِيَّة) |
| style | قَلَم - لِبْرَة | spinisternite | قطعة قصية شوكية |
| | القلم (القلمان) (في الحيوان) | | القِطْعَة اللَّحْمِيَّة - الشُّذْفَة اللَّحْمِيَّة |
| stylus (pl. styles) | | sarcomere | |
| endostyle | قَلَم دَاخِلِي - (إِنْدُوسْتِيل) | gravid proglottis | قطعة لسانية جُبَلِي |

| | | | |
|---------------------------------|--|---------------------|-----------------|
| swimming funnel | قمع العوم | urostyle | قلم ذنبي |
| ciliated funnel | قمع مُهَدَّب | gynobasic style | قلم قاعدى |
| choanoid | قمعى | Calamus scriptorius | قلم الكتابة |
| | قمعى الشكل | sarcostyle | القلم اللحمى |
| funnel-form = infundibuliform | | styloid | قلمانى |
| louse (pl. lice) | قَمَلَة (ج . قَمَل) | stylar | قلمى - إبرى |
| apex | قِمَّة | calyptra, =cap | قلنسوة |
| rhinion | قمة أنفية | root - cap | قلنسوة الجذر |
| retuse apex | قمة مشاوية | oligarch | قليل الأذرع |
| obtuse apex | قمة منفرجة | oligandrous | قليل الأسدية |
| apical | قمى | oligophyllous | قليل الأوراق |
| | قُنَابَات سِجَافِيَّة (أو أوراق سِجَافِيَّة) | oligospermous | قليل البزور |
| perichaetial bracts (or leaves) | | subramose | قليل التفرع |
| bract | قُنَابَة | subcalcareous | قليل الجير |
| bracteate | قُنَابِيَّة - قُنَابِي | oligochaeta | قليلات الأشمواك |
| duct | قناة - مجرى | oligostemonous | قليلة الأسدية |
| tuba | قناة - أنبوب | oligomerous | قليلة الشدَف |
| inguinal canal | قناة أربية | stylet | قَلِيم |
| oviduct | قناة البيض | infundibulum | القمع |
| subtentacular canal | قناة تحت لامسية | coelomic funnel | قمع سيلوى |
| genitointestinal canal | قناة تناسلية معوية | | |

| | | | |
|----------------------------------|-------------------------|--|---------------------------|
| semicircular canal | قناة نصف هلالية | stone canal | قناة حَجَرِيَّة |
| | القناة النَّكْفِيَّة | | القناة الدافقة |
| Stensen's duct = parotid duct | | ductus ejaculatorius, ejaculatory duct | |
| | قناة هضمية | hyaloid canal | قناة زجاجية |
| enteric canal = alimentary canal | | oil duct | قناة زيتية |
| Wharton's duct | قناة «وارتن» | Sylvian aqueduct | قناة «سِلْشْيوس» |
| volva | قناع | | القناة الشريانية الفقارية |
| (teleoblema=universal veil | القناع الشامل | vertebrarterial canal | |
| flowering glume | قُنْبَعَة | vitta | قناة شريطية |
| glume | قُنْبَعَة | spinal canal | القناة الشوكية |
| peristachyum | قنبعة | thoracic duct | القناة الصدرية |
| rostellum | قُنَّة | bile-duct | قناة الصفراء |
| plumicorn | قَنْزَعَة | | قناة عصبية - قناة شوكية |
| talus = astragalus | القَنْزَعِي | neural canal (=spinal canal) | |
| taloscaphoid | قَنْزَعِي زَوْرَقِي | neurenteric canal | القناة العصبية المعوية |
| talocalcaneal | قَنْزَعِي عَقَبِي | typhlosole | القناة العوراء |
| tritibial | القَنْزَعِي المَرْكَزِي | Wolffian duct | قناة «فُولف» |
| pons Varolii | قَنْطَرَة «فَارول» | Wirsung's duct | قناة «فِيرسونج» |
| sea-urchin | قَنْفَدُ البَحْر | jaculatory duct | قناة قاذِفة (دافقة) |
| surcurrent (leaf) | قَنْوَاء | yolk duct = vitelline duct | قناة المَح |
| lysigenous ducts | قنوات انحلالية | vitellooduct | قناة مُحِيَّة |
| | قنوات انفلاجية | stomodaeal canal | قناة المِعَى المَقْدَم |
| schizogenous canals (ducts) | | ductus deferens | القناة الناقلة |

| | | | |
|-------------------|--------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|
| ringworm | قُورَبَاءُ | Bellini's ducts | قنوات « بليني » |
| arcade | قَوْسٌ - قَبْوٌ (عَقْدٌ) | gum canals | قنوات صَمْعِيَّة |
| reflex arc | قَوْسُ الانعكاس | Volkmann's canals | قنوات « فولكمان » |
| branchial arch | قوس خيشومية | Haversian canals | قنوات « هافرسر » |
| haemal arch | قوس دموية | tubal | قَنَوِيٌّ |
| neural arch | قوس عصبية | canaliform | قَنَوِيٌّ الشَّكْلِ |
| hyoid arch | قوس لامية | spermiducal | قَنَوِيٌّ مَنَوِيٌّ |
| cochlea | قَوَقَعَةُ الأذن | canaliculus (pl. canaliculi) | قَنِيَّةٌ (ج. قَنِيَّات) |
| cochlear | قَوَقَعِيٌّ | ductule | قَنِيَّةٌ (تصغير قناة) |
| heliceiform | قَوَقَعِيٌّ الشَّكْلِ | bracteole | قَنِيَّبَةٌ (ج. قَنِيَّبَات) |
| colon | قَوْلُون | bracteolate | قَنِيَّبِيَّة |
| colic | قَوْلُونِيٌّ | primaries | القَوَادِم |
| ileocolic | قَوْلُونِيٌّ لِفَائِنِيٌّ | القواريت (العواشب اللاحمة) | omnivora=omnivorous animals=omnivores |
| centripetal force | القوة الجاذبة | Rodentia | القَوَارِضُ |
| vital force | القوة الحيوية | incisors | قَوَاطِيعٌ - ثَنَائِيَا |
| centrifugal force | القوة النَّابِذَةُ | zoonomy | قَوَانِينُ حَيَاةِ الحَيَوَانِ |
| cere | قَيْر | | |
| cell-wall | القَيْضُ - جِدَارُ الخَلِيَّةِ | | |

(ك)

| | | | |
|--------------------------|-------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| sulfureous = sulphureous | كبريتي | vasoinhibitory | كابت الأوعية |
| glomus | كبة | pseudodont | كاذب الأسنان |
| glomerulus | كبيبة | carpogonium | كاربوجونه |
| stipulose | كبير الأذينات | كاره الشمس - عاو الشمس | heliophob-(ic)-ous |
| grandifoliolate | كبير الأوراق | كاروتين | carotene |
| pollen mass | كتلة لقاحية | كازين | casein |
| centifolius | كثير الأوراق | كأس | calyx |
| alcoholase | كحولاز | كأس بوغية | apothecium |
| carpel | كربلة | كأس جيمية | gemma cup = cyathus |
| carbonaceous | كربوني | كاسيات البزور (م . كاسية البزور - | angiosperms |
| carbohydrate | كربوهدرات | مغطاة البذور) | covert |
| Rhinocerotidae | الكركدنيات | كاسية (ج . كواس) | كامل التكيف |
| sphaeroid = spheroid | كرواني | totipalmate = steganopodous | totipotent = totipotential |
| =spheroidal | | كامل القدرة | holometabolous (حشرات) |
| globoid | كرواني (جلوبويد) | كاميفيتات | chamaephyte |
| chromatid | كروماتيدة | الكائن الحي | being, living |
| chromatin | كروماتين | كَب | pronation |
| trophochromatin | الكروماتين الخضري | الكبد | liver |

| | | |
|---|---------------------------------------|--|
| poikilocyte | كُرَيْة دم مُشَوِّهة | كروموسوم (ج . كروموسومات) - |
| | كريوبلازم | صِبْغِيّ (ج صِبْغِيَّات) |
| karyoplasm = nucleoplasm | | chromosome, chromatomere |
| | كُرَيْوتِين (كروماتين) | كروموسوم جنسى |
| karyotin = chromatin | | idiochromosome = sex chromosome |
| Creodonta | كريودنتا | كروموسومات متماثلة - صِبْغِيَّات متماثلة |
| karyosphere | كريوسفير (كُرَيْة النواة) | homologous chromosomes |
| | كُرَيْولوجيا (علم النوى ، علم النواة) | spherical كروى |
| karyology | | globose = globular كروى |
| karyomere | كريوميرة | الكُرَيْة المُطَوِّقَة |
| karyon = nucleus | كريون (نواة الخلية) | telotrocha = trochosphere = trochophore |
| tetanus | الكُزَّاز (تتانوس) | sphaeraster=spheraster الكُرَيْة النجمية |
| tetaniform | كُزَّازِيّ - شبيه الكُزَّاز | كُرَيْات (تيموفيف) |
| vegetation | الكساء الخُضْرِيّ | Timofeev's corpuscles |
| | الكُظْر - الغدة فوق الكلتيين | كُرَيْات فاطر = كُرَيْات باسينى |
| glandula suprarenalis = suprarenal gland = adrenals | | Vater's corpuscles = Pacinian corpuscles |
| radius | كُهْبُرَة | كُرَيْات فاجنر - « كُرَيْات مَيْسْنَر » |
| radiale (L. radius) | كُهْبُرَة | Wagner corpuscles = Meissner corpuscles |
| radiocarpal | كُهْبُرِيّ رُسْبِيّ | schistocytes كُرَيْات متفلجة |
| radioulnar | كُهْبُرِيّ زَنْدِيّ | yolk - spherules كُرَيْات مُحِيَّة |
| nomad | كَلَاب | spherula=spherule كُرَيْة |
| chela | كَلَاب | كُرَيْة بيضاء أليفة الحِمض أو المحبة للإيوسين |
| | | eosinophil leucocyte=acidophil leucocyte |
| | | كُرَيْة حمراء (كُرَيْات حُمْر) |
| | | red corpuscle=erythrocyte |

| | | |
|------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| renette | كَلِيَّة | كُلَّاب قَرْنِي (ج . كلاليب قرنية) |
| nephridium | كَلِيَّة - «نَفْرِيْدَة» | chelicerca |
| kidney | الكَلِيَّة (ج . الكَلَى) | cheliform |
| pronephros, pronephron | كَلِيَّة أولية | كُلَّابِي الشَّكْل |
| archinephros | كَلِيَّة بدائية (جسم وولف) | الكلا دوسيلاخية |
| opisthonephros | الكَلِيَّة الخلفية | Cladoselachae = Pleuropterygii |
| nephromyxium | الكَلِيَّة المختلطة | chalaza |
| maturity | كمال النمو | كلازة |
| Cambrian | الكامبري | chlamydozoa = المرتديات (كلاميدوزوا) |
| thysanuriform = campodeiform | كمبودي الشكل | Canis |
| procambium | كمبيوم أولي | Canis familiaris |
| wound cambium | كمبيوم الجرح | الكلب الأليف |
| pseudocambium | كمبيوم كاذب | galbanum |
| pyriform | كمثري الشكل | الكلخ |
| latency | الكمون | calciferous, calcigerous |
| Olibanum | كَنْدُر - لِيْبَان ذَكَر | كِلْسِي |
| chondriosomes | كَنْدَرِيوسومات | nephroid |
| condylarthra | كَنْدِيلَارْثْرَا | كُلَّوَاتِي - كُلَّوِي الشَّكْل |
| kenenchyma | كِنَنْكِيَا | chlrenchyma |
| ambe ^r | كَهْرْمَان | كلورنشيمة |
| | | chlorophyll |
| | | كلوروفيل |
| | | callose |
| | | كَلُّوز |
| | | renal |
| | | كلوي |
| | | pronephric |
| | | كلوي أولي |
| | | renopericardial |
| | | كلوي تاموري |
| | | renarius = reniform |
| | | كلوي الشكل |
| | | renes = kidneys |
| | | الكَلِيَّتَان |
| | | tornate |
| | | كَلِيل القَمَّة |

| | | |
|------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|
| zoosporocyst | كيس الأبواغ الحيوانية | كهرمانى اللون |
| echinococcus | كيس إخنوكوكى | succineous = amber coloured |
| otocyst | كيس أذنى | cavum=cave |
| secretory sac | كيس إفرازى | كهف |
| ovisac | كيس البض | الكواسى |
| bursa copulatrix | كيس الجماع | tectrices (sing. tectrix) = coverts |
| sac, embryo- | كيس جنينى | كوراس |
| saccus lacrimalis | الكيس الدمعى | كورما أولية |
| | كيس غذائى - حويصلة غذائية | كوريون |
| trophocyst | | كوريونى |
| bursa Fabricii | كيس فابريشى | tankard - shaped |
| podocyst | كيس قدى | كوزى الشكل |
| pseudocyst | كيس كاذب | كوكاتة (كوكاتات) |
| tentaculocyst | كيس اللامسة | كوكوستيومورفى |
| pollen-sac | كيس لقاح | coccosteomorphi |
| | كيس اللّمف الداخلى | Cuculiformes |
| saccus nodolymphaticus | | كوكيات |
| yolk-sac | كيس المّح | كولاجين |
| | كيس المرارة | كولى |
| vesica fellea = gall-bladder | | كوليات |
| gametocyst | كيس متشيجى | الكوة |
| receptaculum seminis | كيس المنى | كويمة كونيديية |
| sac, air- | كيس هوائى | كيتين |
| | | كيراتين |
| | | كيس |
| | | كيس - كيتين |

| | | | |
|---------------------------|--------------------|-------------------|----------------------|
| biochemist | كيميائي حيوى | saccus vasculosus | الكيس الوعائى |
| Chimaera | كيميرة | sacciform | كيسى الشكل |
| china (Cinchona) | كيننا (قشر الكينا) | Marsupialia | الكيسيات - الجرابيات |
| quinin = quinine = quinia | كينين | chyle | كيلوس |
| sacculus | كيسيس | chyme | كيموس |
| bursicule | كيسيس | biochemistry | كيمياء حيوية |
| | | phytochemistry | كيمياء النبات |

(ل)

| | | | |
|----------------------------------|-------------------|----------------------------|-------------------|
| flowerless | لازهري | astipulate, exstipulate | لاأذني |
| urticant = urticarial = nettling | لاسعة | apetalous | لابتلى |
| glutinants | لاصقات | cryptogamy | لابزري |
| appressorium | لاطئة | amorphous | لابلورى |
| appressed | لاطء | apospory | لابوغى |
| inorganic | لاعضوى | agamic = agamous | لاتزاوجى |
| Invertebrata | اللافقاريات | asexual | لاتزاوجى - لاجنسى |
| zygoid | لاقحان | astomatous | لاثغرى |
| zygotoid | لاقحان (زيجوتانى) | sarcophagous = carnivorous | لاحم |
| syngamete = zygote | اللاقحة | apterous | لاجناحى |
| zygote | لاقحة (زيجوت) | anurous | لاذني - أبهر |
| zygospore = zygote | لاقحة (زيجوت) | Anura | لاذنبات - بترارات |

| | | |
|----------------------------------|--------------------------|--|
| agamy (cryptogamia) | لا مُزهرات | لاقحة حيوانية (زيجوت حيواني) |
| tentacle | لامِسة (ج : لوامِس) | zoozygospore |
| tentaculum | لامِسة | لاقحة دَوَّارة (زيجوت دَوَّار) - (مَشِيح جائل) |
| statorhabd | لامِسة التوازن | zoozygosphere—(planogamete) |
| tactor | لامِسى | homozygote |
| tentacular | لامِسى | لاقحة متجانسة |
| tentaculiform | لامِسى الشكل | zygotic |
| apogamy | لامِشيجي | لاقحي (زيجوتي) |
| aplacental | لامِشيمي | لاقحي النّاج (إخصابي النّاج) |
| Aplacentalia | لامِشيميّات | zygogenetic |
| shining | لامِع | apodal, = apodous |
| nonaperturate | لامِقوّهة | لاقدي |
| ecalcarate (spurless) | لامِهمّازي - لامِهمّازية | Apoda |
| urohyal | لامِ ذيلي | لاقديّات |
| hyomandibular | لامِ فكي | asternel |
| stylohyoid | لامِ قلمي | لاقصي - مرسل |
| amicon (ic) | لامِ ميكروني | bacteriophage |
| | لامِ نُخاعية | لاقيم البكتريا |
| non-medullated (=non-myelinated) | | ebracteate |
| aprogamy | لامِ نقيري | لاقنابي - لاقنابية |
| anucleate | لامِ نووي | ebracteolate |
| | لامِ الهوائي | لاقنابي - لاقنابية |
| anaerobic=anaerobious=anaerobian | | لاكوروفيلي - (لايخضوري) |
| | | achlorophyllaceous |
| | | aniso- |
| | | انيسو - متغاير - مختلف |
| | | anisomorous |
| | | اللامتساوي عددا |
| | | anorganic |
| | | اللامتعصي |
| | | asymmetric |
| | | لامتائل |
| | | aseptate |
| | | لامجزأ |
| | | anaxial |
| | | لامحوري |
| | | unpaired |
| | | لامزدوج - غير مزدوج |

| | | | |
|--------------------------|-------------------|----------------------------------|-----------------------|
| glossal | لساني | aphyllous | لاورقي |
| styloglossal | لساني إبري | pulp | لب |
| palatoglossal | لساني حنكي | الللب بين الفقرى - لب البيئفقرية | |
| linguiformis = lingulate | لسيني | nucleus pulposus | |
| saliva | لعاب | colostrum | اللبأ |
| sialic | لعابي | subiculum (في النبات) | لبدة فطرية |
| ileum | الفائفي | lignin | لجنين |
| ileocaecal | لفائفي أعوري | bast, phloem | لحاء |
| napiform = napaceous | لفني الشكل - لفتي | protopleptome = protophloem | لحاء أوى |
| allantois | اللقاني (النتويس) | horn bast | اللحاء القرني |
| condyloid | لقماني | soft bast | لحاء لين |
| condyle | لقمة | leptomatic | لحائي |
| condylar | لقمي | fleshy | لحوي |
| tactile = tactual | لمسي | mandible | اللحوي |
| lymph | لمف | flexible | لدن |
| karyolymph | لمف النواة | plasticity | لدونة |
| lymphatic | لمفي | syndrome | لزمة |
| uvula | اللهاة | viscosity | لزوجة |
| carnivorous | لواحم | tongue | لسان |
| Carnivora | اللواحم | glossa | لسان |
| scapula | لوح الكتف | potamogeton | لسان البحر (جارالنهر) |
| | | epiglottis | لسان المزمار |

| | | | |
|----------------------------------|---|--------------------------------|--------------------------------|
| giant fibre | ليفَة عملاقة | table, vitreous | لوحة زجاجية |
| rod fibre | ليفَة العود (في شبكية العين) | scapular | لوحى (كتفى) |
| muscular fibre | الليفَة العضلية (ج . الألياف العضلية) | tube-tonsil | لوحة الأنبوب |
| Lycopodiales | الليكوبوديات | tonsil = tonsilla | لوحة الحلق |
| Lycopodium | ليكوبوديوم | tonsilla cerebelli | لوحة المخيخ |
| nocturnal | ليلي | لوكوبلاست - بلاستيد عديم اللون | لوكوبلاست - بلاستيد عديم اللون |
| soft - rayed | لين الأشعة | leucoplast, leucplastid | لوكوسولينيا - الإسفنج الأنبوبي |
| soft - shelled | لين الصدفة | leucosolenia | لوكون |
| linamarin (جلوكوسيد سيانوجيني) | لينامارين | Leucon | لوني |
| linamarin | لينامارين | chromatic | لوني |
| tonofibrillae | لينيئات دعامية | tentellum | لوني |
| tenofibrils | لينيئات شبيهة | alburnitas | ليني الخشب |
| neurofibrils | لينيئات عصبية | lipase | ليباز |

(م)

| | | | |
|---------------------|------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| prometaphase | ما قبل الطور الاستوائي | termitarium | مأرضة النمل الأبيض |
| pro-oestrus | ما قبل الودقان | subcingulum | ما تحت الحزام |
| subimago | ما قبيل اليفوع | ما فوق القحف - ما فوق القرنبيوم | ما فوق القحف - ما فوق القرنبيوم |
| echard | ماء التربة غير الميسور | epicranium | ما قبل الاقتران |
| chresard | ماء التربة الميسور | presynapsis | ما قبل البلعوم |
| gravitational water | ماء الرشح | prepharynx | ما قبل البلعوم |

| | | | |
|-----------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------|
| urethra | المَبَال | potable water | ماء شَرِيب |
| swimming ovaries | مبايض سابحة | holard | الماء الكُلِّي |
| caducous | مبتسرة السقوط | fluid | مائع |
| pustular = pustulose | مِبْشَر | aquatic | مائي |
| thanatology | مبحث الموت | zoidiogenic | مائي الإخصاب |
| teres | المبرومتان - المدمملجتان | Madrepora | مادريپورا |
| sporadic | مبعثر | white matter | المادة البيضاء |
| sporadophytium | مبعثرة النباتات | ground substance = matrix | مادة خِلائية |
| tigroid | مِبْشَع | grey matter | مادة سِنْجَابِيَّة |
| | مبكر الأنوثة | horny matter | المادة القَرْنِيَّة |
| protogynous = proterogynous | | chemical matter | مادة كيميائية |
| protandrous | مبكرة الذكورة | starch substance | المادة النَشْوِيَّة |
| germarium | مبيض | clasper (tendril) | ماسك |
| ovarium = ovary | المبيض | tenaculum | ماسك |
| ovipositor | مبيضة | holdfast | ماسك جذري (في النبات) |
| synergic = synergetic | متآزر | claspers | ماسكان (م . ماسك) |
| juxtglomerular | متاخم الكُبيبيَّة | suctorial | ماص |
| subabdominal | متاخم للبطن | universal donor | المانح العام |
| metaderma | متادوما | anticoagulin | مانع التخثر |
| gynoecium | متاع | praecoces | مبايرة |
| alternate | متبادل - متعاقب | abaxial | مُواجه للمحور |

| | |
|---|--|
| متحد المُتَكَ | متبادلة الوريقات الريشية - متعاقبة |
| symphiantherous = synantherous = syngenesius | الورِيَقَاتُ الرَّيْشِيَّةُ alternipinnate (leaf) |
| symphyostemonous | متباعد divergent |
| gamopetalous | متباين الأبواغ heterosporous |
| gamosepalous | متباين الأزواج (في الوراثة) heterozygous |
| syncarpous | متباين الأسنان heterodont, heterodent |
| متحد المتاع بالطاع | متجانس homogeneous, homogeneal |
| synarmophytus = gynandrous | متجانس الأبواغ homosporous |
| متحد المركز | متجانس الأزواج (في الوراثة) homozygous |
| homocentric = concentric | متجانس الأسنان homodont |
| streptostylic | متجانس الأصل homogenetic |
| متحركة العظم المربع | متجانس التالوس homothallic |
| submersibilis | متجانس اللون isochromous = ischromatic |
| متحمل الغمر | متجانس المَحَّ isolecithal |
| stipuleanus | متجدد النمو redivive |
| متخلل الأوعية | متجه oriented |
| vaginervose | متجه للخلف أو إلى أسفل retorse |
| telescopiform | متداخل - تلسكوبي الشكل |
| drooping | متدل ، (مدلاة) |
| nodding | متدل |
| vallate | متراسي |
| superposed | متراكب |
| temulentous | مترنح |
| synchronic | متزاهن |
| isodont | بمتساوي الأسنان |
| | متحد البتلات sympetalous |

| | | | |
|----------------------------|---------------------------------|---|------------------------|
| sclerosed | متصلب | isodactylous | متساوى الأصابع |
| | المتصلبة - سكليروتة | isomerous | متساوى الشدَف |
| sclerotium (pl. sclerotia) | | isotonic | متساوى الضغط. الأسموزى |
| reduplicate = redoubled | متضاعف | serial = seriate | متسلسل |
| polyploid | متضاعف الصبغيات | root climber | متسلق بالجزر |
| | متضاعف الكروموسومات - مزدوج | lianes, lianas | متسلقات خشبية |
| diploid (2n) | الصبغيات (٢ ن) | | متشابه الأبواغ |
| | المتضاعف الكروموسومات - المزدوج | isosporous = homosporous | |
| diplont | الصبغيات | homoandrous | متشابه الأسدية |
| zygodactyl | متعاكس الأصابع | isogamous | متشابه الأمشاج |
| anticlinal (wall) | متعامد على السطح | isophyllous | متشابه الأوراق |
| polyphyodont | متعدد الإثفار | isopetalous | متشابه البتلات |
| | متعدد الأسدية | homocarpous | متشابه الثمار |
| polyandrian, polyandrous | | isozoic | متشابه الحيوانات |
| polyphyletic | متعدد الأسلاف | dendrical = dendriform | متشجر |
| multidentate | متعدد الأسنان | | متشدر |
| polytrichous | متعدد الأسواط | scobicular = scobiculate = scobiculatus | |
| | متعدد الأعمدة الوعائية | ramificatus | متشعب |
| schizostely = polystely | | radiate | متشعع |
| polycercus | متعدد الأكياس | polymorphonuclear | متشكلة النواة |
| polychromatic | متعدد الألوان | decussate | متصالب |
| | متعادل الانتحاء الضوئى | staurophyllus | متصالب الأوراق |
| diaheliotropic | | | |
| multiciliate | متعددة الأهداب | | |

| | | |
|--|-----------------------------|----------------------|
| متعدد النوى | pluripetalous | متعدد البتلات |
| polynucleate = polykaric = multinucleate | polyspermous | متعدد البزور |
| متعدد النوى | actinomorphic | متعدد التناظر |
| multinucleate | | متعدد الجذور |
| متعدد الهامات | polyrhizal = polyrhizous | |
| polycephalous | polyarch (root) | متعدد الحزم |
| متعدد الوريقات | | متعدد الحواجز |
| multifoliate | pluriseptate = multiseptate | |
| متعددات الأشواك | multicellular | متعدد الخلايا |
| polychaeta | | متعدد السياط |
| متعر | polykont = multiflagellate | |
| denuded | multipartite | متعدد الشروم العميقة |
| متعرج | multifid | متعدد الشروم القصيرة |
| flexuous | heteroecious | متعدد العائل |
| متعض | polymeniscous | متعدد العدسات |
| organism | multicapsular | متعدد العُلب |
| متعرج الحافة | polycladous | متعدد الفروع |
| sinuate margin | polycotyledonous | متعدد الفلقات |
| متغضرف (ذو هيكل غضروفي) | polycarpellary | متعدد الكرابل |
| chondrosteous | polycentric | متعدد المراكز |
| متغضن الثمار | | متعدد المساكن |
| rytidocarpus | pturilocular = multilocular | |
| متغير درجة الحرارة | multilocular (ovary) | متعدد المسكن |
| poikilothermal | | |
| متفردة | | |
| discrete | | |
| متفرع | | |
| branched | | |
| متفرع | | |
| cladose | | |
| متفرق الأزهار | | |
| sparsiflorus | | |
| متفكك | | |
| loose | | |
| متقاعس | | |
| supinate | | |
| متقبض | | |
| contractile | | |
| متقبل للهيدروجين | | |
| hydrogen acceptor | | |

| | | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| recessive | المتنحية | anther | مُتَاك (مُتَبَر) |
| zonate | متنطّق | | متاك متأرجح - متبر متأرجح |
| spiracle | مُتَنفَس - الفوهة التنفسية | versatile = oscillating anther | |
| eurypalynous | متنوع الطرز البوغية | | متكاثر تزاوجيا (تزاوجي التكاثر) |
| polyphagous | متنوع الغذاء | synsporous | |
| euryphagous | متنوع المأكولات | symbiont | متكافل |
| taxeopodous | متوازي رُضغِيَّات الرِّجْلِ | symbiotrophic | متكافل الاغتذاء |
| sympatric | متوطن | proliferous | متكثّر |
| syngenetic | متوالدة جنسيا | carbonized | مُتَكَرِّبِن |
| thermotactic | متوجّه بالحرارة | cavernosus | متكهف |
| verrucose | مثال | glomerate | متكور - مُكَبَّب |
| vesica = bladder | مثانة | accumbent | متكئ |
| urinary bladder = vesica urinaria | المثانة البولية - الحويصلة البولية | universal recipient | المتلقى العام |
| air - bladder | مثانة هوائية | pleochromatic | متلون |
| utricular | مثاني - عُيَيْبِي | versicoloured | متلون |
| vesical | مثاني - حُوَيْصِلِي - كَيْسِي | zygopleural | متائل الجانبين |
| uterovesical | مثاني رحمي | isopogonous | متائل النصل |
| utriform = utriculiform | مثاني الشكل | undose = undate | متموج |
| nitrogen - fixing | مُتَبِتة (النتروجين) | undate = undulating | متموج |
| perforate | مُتَقَبَّب | homocercal | متناظر الزعنفة |
| terebra | مُتَقَبَّب | diplophyll(isobilateral) | متناظرة الجانبين |
| | | antipathetic | متناقض |

| | | | |
|-----------------------|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| hepatopancreatic duct | مجري كبدي بنكرياس | pertusate, pertuse = (perforated) | مُثَقَّب - مُثَقَّب |
| gonoduct | مجري منسلي | scalpellum | مُثَقَّب فكيّ |
| Hatscheck's groove | مجري « دَشِيك » | Foraminifera | المُثَقَّبَات |
| Cladistia | مجزأة الزعنفة - « كلابستيات » | trigone = trigonum | مثلث الأسطح |
| coagulin | مجلط (كواجولين) | notched = emarginate | مشاوم - مشاوم |
| shoot | المجموع الخضري | dipnoan | مثنى التنفس - مزدوج التنفس |
| shoot, leafy | مجموع خضري مُورق | irritant, irritative | مُثِير - مهيج |
| habitat group | مجموعة بيئية | microscopic field | مجال المجهر |
| polyads | مجموعة متعددة الأبواغ | pleisiobiotic | مجاور |
| aliferous | مُجَنِّح | adaxial | مجاور للمحور |
| pteratus = winged | مُجَنِّح | supernumerary | مجاور العدد |
| peripterous | مُجَنِّح | ruminant | مجتر |
| ptercarpus | مُجَنِّح الثمرة | plant community | مجتمع نباتي |
| Coelolepida | مجموعة الحراشف | remiped | مجداني الأرجل |
| yolk | مُحَّ | Pinnipedia | مجدافيات الأرجل |
| vitellus | مُحَّ | | مَجْرَة ورقية - مسير ورقى |
| conch (L. concha) | مَحَارَة | foliar trace = leaf trace | |
| sympathomimetic | مُحَاكِي السبتاوى | urodaeum | مَجْرَى بَوَلِيّ |
| heliophilous | مُحِبِّب الشمس - إلف الشمس | nephrogonoduct | مَجْرَى تناسلي كَلَوِيّ |
| granulate = granular | مُحَبَّب | inhalant canal | المجري الشهيقي |
| | | nerviduct | مَجْرَى العصب |

| | | | |
|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| Bowman's capsule | محفظة «بومان» | hoary = (canescent) | مُحَرَّرٌ |
| Tenon, capsule of = fascia bulbi | محفظة «تنون» - لفافة المُقَلَّة | orbit | مَحَجِرُ العَيْنِ |
| head capsule | محفظة الرأس | Orbital | مَحَجِرِيٌّ |
| spermatheca | مِحْفَظَةُ المَنِي | septate | مُحَجَّرٌ |
| syringium | المِحَقَّنَاتُ | dilimited | مُحَدَّدٌ |
| tendril | مِخْلَاقٌ (مِغْلَاقٌ) | stenochoric | محدود الانتشار |
| tendrillar | مِخْلَاقِيٌّ - مِغْلَاقِيٌّ | stenotropic | محدود التكيف |
| mammillated | مُحَلَّمٌ | stenotopic | محدود التوزيع الجغرافي |
| plasmolytic solution | محلول مُبَلِّزِمٌ | stenopalynous | محدود الطُرُز اللقاحية |
| neuraxis | مِخْوَرٌ عَصَبِيٌّ | stenophagous | محدود المأكولات |
| neuraxon=axis cylinder | المحور العصبي | stenothermic | محدود المبال الحراري |
| false axis (sympodium) | محور كاذب | ploughshare (bone) | المِخْرَاثِيَّةُ |
| sympode = sympodium | محور كاذب | | محررة النتروجين |
| pseudaxis = sympodium | محور كاذب | denitrifying = deazotifying | |
| rachial = rhachial | محوري | squamate (L. squamatus) | مُحَرَّشَفٌ |
| | محوري الحوافظ البوغية | perulate | مُحَرَّشَفٌ |
| stachyosporous = phylloporous | | visceromotor | محرِّك الأَحْشَاءِ |
| rachiform | محوري الشكل | vasomotor | محرِّك الأوعية |
| axis | المحورية | neuromast organ | مَحَسَّ جَانِبِيٌّ |
| rachistichous | محورية الشعاعيات | osphradium | مِحْسُ كِيمِيَاوِيٌّ |
| biennial | مُخَوَّلٌ - ثَنِيٌّ | | مِحْفَظَةُ أُذُنِيَّةٌ (سَمْعِيَّةٌ) |
| | | otic capsule | |

| | | | |
|---------------------------|---------------------------|--|---------------------------|
| sigillate | مُخْتَمَةٌ | vitelline | مُحَيٌّ |
| strangulated | مُخْتَنِقٌ | peripetalous | مُحِيطٌ بِالْبِتَلَاتِ |
| sulcate | مَخْدَدٌ | circum-pharyngeal | مُحِيطٌ بِالْبَلْعُومِ |
| furrowed | مَخْدَدٌ | orbicular | مُحِيطِيٌّ |
| narcotic | مُخَدِّرٌ - مَنُومٌ | peripheral | مُحِيطِيٌّ |
| campylosporous | مَخْدُودِ الْبِنْدَرَةِ | peritrichous | مُحِيطِيٌّ السِّيَاطِ |
| subulate | مُخْرَازِيٌّ الشَّكْلِ | cerebrum | مُخٌّ - دِمَاغٌ |
| vent = anus | مَخْرَجٌ | protocerebrum | الْمُخُّ الْأَوَّلُ |
| uriniparous | مُخْرِجُ الْبَوْلِ | archicerebrum | مُخٌّ بَدَائِيٌّ |
| uricotelic | مُخْرِجُ الْبُولِيكِ | tritocerebrum = triocerebrum | الْمُخُّ الثَّلَاثِ |
| ureotelic | مُخْرِجُ الْبُولِينَا | telencephalon = endbrain | الْمُخُّ الطَّرْفِي |
| excreta = excreted matter | مُخْرَجَاتٌ | syncerebrum | مُخٌّ مُدْغَمٌ |
| vegetative cone | مَخْرُوطٌ خُضْرِيٌّ | cones of eye | مَخَارِيطُ الْعَيْنِ |
| staminal cone | مَخْرُوطٌ ذُكُورِيٌّ | mucus | مُخَّاطٌ |
| podoconus | مَخْرُوطٌ رِجْلِيٌّ | mucilage | مُخَّاطٌ |
| conus arteriosus | مَخْرُوطٌ شَرِيَانِيٌّ | mucosa | الْمَخَّاطِيَّةُ |
| oral cone | الْمَخْرُوطُ الشَّفَرِيٌّ | depôt = store | مُخْتَزِنٌ |
| strobiloid | مَخْرُوطَانِيٌّ | anisopterus | مُخْتَلِفُ الْأَجْنَحَةِ |
| styloconic | مَخْرُوطِيٌّ قَلَمِيٌّ | anisophyllous | مُخْتَلِفُ الْأَوْرَاقِ |
| virescent | مُخْضَرٌّ | مُخْتَلِفُ التَّطْعِيمِ - مُتَبَايِنُ التَّطْعِيمِ | |
| striated | مَخْطُوطٌ | xenoplastic | |
| | | anisopleural | مُخْتَلِفُ الْجَانِبَيْنِ |

| | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|-----------------|----------------------------|
| synzoospore | مَدْمِجٌ أْبْرَاحٌ سَابِجَةٌ | palynogram | مِخْطَطٌ بَوْغِيٌّ |
| plasmodium | مَدْمِجٌ خَلَوِيٌّ | claw | مِخْلَبٌ |
| symplast | مدمج خلوي | talon | مخالب |
| syncyte = syncytium = coenocyte | مدمج خلوي ! | pseudonychium | مخلب كاذب |
| syncytium | مدمج خلوي | ungual | مِخْلَبِيٌّ - ذُو مِخْلَبٍ |
| synsacrum | مدمج عجزى | nerve pentagon | مُخَمَّسٌ عَصَبِيٌّ |
| trochanter | مَدْوَرُ الْفَخْذِ | villose | مُخَمَّلٌ |
| medusa | مِدْوُزَا - مِدْوُسَا | cerebral | مُخَيٌّ - دِمَاجِيٌّ |
| tidal | مَدْيٌ جَزْرِيٌّ | cerebrovisceral | مُخَيٌّ حَشْوِيٌّ |
| long acting | مَدِيدُ الْفَاعِلِيَّةِ | cerebriform | مِخْيُ الشَّكْلِ |
| oxydactyl | مَذْبَبُ الْأَصَابِعِ | cerebrospinal | مِخْيُ شَوْكِيٌّ |
| oxygnathous | مَذْبَبُ الْفَكِّينِ | cerebropedal | مُخْيُ قَدَمِيٌّ |
| cloaca | مَذْرَقٌ | cerebellum | مُخَيِّخٌ |
| cloacal | مَذْرَقِيٌّ | cerebellar | مُخَيِّخِيٌّ |
| caudate | مَذَنْبٌ | hydrorhiza | مَدَادٌ هِدْرِيٌّ |
| cercaria | المَذَنْبِيَّةُ (سِرْكَارِيَا) | sialogogue | مُدِرٌّ لِلْعَابِ |
| vitalism | المذهب الحيوي | testudinate | مَذْرَقٌ |
| gall-bladder | المرارة | tuberculose | مُدْرَنٌ |
| quadrat (method) | المُرْبِيعُ (طَرِيقَةُ) | syncraniate | مُدْعَمُ الْجُمُجُمَةِ |
| vernalized | مُرْبِيعٌ | simple pistil | مِدَقٌ بَسِيطٌ |
| quadrat, chart | مُرْبِيعُ الْخَرِيْطَةِ | pistil | المِدْقَةُ |

| | | | |
|--------------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| bouillon | مرق | subquadrat | مربع صغير |
| spotted | مُرَقَط | quadrat, denuded | مربع مجتث - مربع مُعْرَى |
| anabolite | مُرَكَّب اِبْتِنَائِي | permanent quadrat | مربع مستديم |
| chemical compound | مُرَكَّب كِيمِيَائِي | denuded quadrat | مربع مُعْرَى - مربع مُجْتَث |
| complex compounds | مُرَكَّبَات مُعَمَّدَة | chart quadrats | مربعات خريطية |
| ovicentre | مركز البيضة | quadrat | مربعي |
| nerve centre | مركز عصبى | vivarium | مربى أحيائي |
| species centre | مركز النوع | stoloniferous | مُرْتَبَّد |
| centrodorsal | مركزى ظهري | flaccid | مُرْتَخ |
| amphicribal = (vasoconcentric) | مركزية الخشب | range | مرج |
| centrolecithal | مركزية المح | coral = (NL. corallium) | مرجان |
| resilium | المرن | stag-horn coral | مرجان قرن الأيل |
| rhipidate | مروحي الشكل | Alcyonaria | المرجانيات الثمانية |
| rhipidium | المروحية | revehent | مُرْجِعَة |
| oesophagus | مرىء | nectarium | مُرْحَقَة |
| gullet = oesophagus | المرىء | mordant = mordent | مُرْسَخ |
| osmeterium | مُرِيحَة | syncranterian | مرصوص الأسنان |
| plumigerous | مُرِيش | mildew | مرض البياض |
| pterylae | المريشة | damping-off disease | مرض الذبول |
| crural pteryla | مُرِيشَة ساقية | xeropoium | مرعى الجفاف |
| urachus | المُرِيظاء | | |

| | | | |
|----------------------|-------------------------------------|-------------------|---|
| poriferous | مَسَامِيٌّ | salivarium | مَرْيَقَةٌ |
| porous | مَسَامِيٌّ | dispermae | مُزْدَوِجُ الإِخْصَابِ - إِيْخْصَابُ مُزْدَوِجٍ |
| Porifera | المَسَامِيَّاتُ - الإسْفَنْجِيَّاتُ | bicrenate | مُزْدَوِجُ التَّقْدِيدِ |
| porosity | مَسَامِيَّةٌ | biarticulate | مُزْدَوِجُ التَّمْفِصْلِ |
| vespertine | مَسَائِيٌّ - لَيْلِيٌّ | dipnoan | مُزْدَوِجُ التَّنْفَسِ |
| dormant | مُسْتَسْتَبِطٌ - كَامِنٌ | amphicarpous (ic) | مُزْدَوِجُ الثَّمَرِ |
| acuminate | مُسْتَدْبِقٌ | bicipital | مُزْدَوِجُ الرَّأْسِ |
| tapering | مُسْتَدْبِقٌ | zygomelous | مُزْدَوِجُ الزُّوَادِ |
| cyclostomata | مُسْتَدْبِرَاتُ الفَمِ | amphichrome | مُزْدَوِجُ اللَّوْنِ |
| persistent | مُسْتَدْبِمْ | dikaryotic | مُزْدَوِجُ النُّوَاةِ |
| urodelous | مُسْتَدْبِمْ الذَّنَبِ | dikaryon | مُزْدَوِجُ نُوَى |
| thermoscopic | مُسْتَشْعِرُ الحَرَارَةِ | Ichthyopterygia | مُزْدَوِجَاتُ الزَّعَانِفِ |
| steganochamaephytium | مُسْتَعْرِشٌ شُجَيْرِيٌّ | dicyclic | مُزْدَوِجَةُ السُّوَارِ |
| transverse | مُسْتَعْرِضٌ | hastate | مُزْرَاقِيَّةٌ |
| colony | مُسْتَعْمَرَةٌ | plumulate | مُزْعَبٌ |
| daughter colony | مُسْتَعْمَرَةٌ وَاوَلِيدَةٌ | trichocarpous | مُزْعَبُ الثَّمَرِ |
| receptor | مُسْتَقْبِلٌ | glottis | مُزْمَرٌ (فِي الحَنَاجِرَةِ) |
| radioreceptor | مُسْتَقْبِلُ الأشْعَةِ | stenocarpus | مُزْنَدُ الشُّعْرَةِ |
| tangoreceptor | مُسْتَقْبِلُ الضَّغْطِ | flowering | مُزْهِرٌ |
| tenoreceptor | مُسْتَقْبِلُ وَتَرِيٍّ | leaf trace | مَسَارُ الوَرَقَةِ |
| rheoreceptors | مُسْتَقْبِلَاتُ مَائِيَّةٌ | protocnemes | المَسَارِيْقُ الأوَّلِيَّةُ |

| | | | |
|----------------------|------------------|----------------------------------|-----------------------|
| plane of symmetry | مستوى التماثل | proprioceptor | مستقبلة أحسية |
| secondary plane | المستوى الثانوي | spot-bound | مُستقر |
| principal plane | المستوى الرئيسي | rectum | المستقيم |
| radial plane | مستوى قطري | orthospermous | مستقيم البزرة |
| diagonal plane | المستوى القطري | orthotropous (ovule) | مستقيم البويضة |
| pericinal plane | مستوى مواز للسطح | orthocladous | مستقيم الفروع |
| smear | مسحة | | مستقيم المنقار |
| sextant | مسلس | rectirostral = straight - beaked | |
| plumiped | مسرول | rectus | المستقيمة (عضلة) |
| planiform (n) | المسطح | rectal | مستقيمي |
| planiform (adj) | مسطح | urorectal | مستقيمي بولي |
| platysma | المسطوحة (عضلة) | pure culture | مستنبت نقي |
| floral diagram | مستط زهري | | مستنقع قصبي (أو بوضي) |
| loculus (L.), locule | مسكن | reed - swamp | |
| proloculus | مسكن أولي | salt marsh = salt swamp | مستنقع ملح |
| recutifus | مسلوخ | solfataras | مستنقعات كبريتية |
| spiciferous | مسنبل | uliginous | مستنقي |
| dentate | مسنن | receptaculum | مستودع |
| suberized | مسنوبر | receptaculum chyli | مستودع الكيلوس |
| caulescent | مسنوق | naturalized | مستوطن |
| | | sanguicolous = hematobic | مستوطن الدم |
| | | planum | المستوى |

| | | | |
|----------------------------|---------------------------|---|-----------------------|
| aplanogamete | مشيج ساكن | notate = notatum | مُسَوِّمٌ |
| microgamete | المشيج الصغير | cancellous = cancellated | مُشَاشِيٌّ |
| macrogamete = megagamete | مشيج كبير (جاميط كبير) | procryptic | مُشَاكِهٌ |
| zoogamete | مشيج متحرك | synaposematic | مُشَاكِهٌ مُوَهِّمٌ |
| isogamete | مشيج متساو | mimicry | مُشَاكِهَةٌ |
| placenta | مشيمة | simulation | مُشَاكِهَةٌ |
| discoplacenta | مشيمة قرصية | saturated | مُشْبِعٌ |
| apical placenta | مشيمة قمية | rimate (= incised) | مُشَرَّمٌ |
| central deciduate placenta | مشيمة مُنْتَصِة | carpometacarpus | مُشْطُ رُسْفَى |
| zonary placenta | مشيمة نطاقية | calamistrum | مُشْطُ العنكبوت |
| chorioid = choroid | المشيمية | metatarsus | مُشْطُ القدم |
| fly traps | مصائد الذباب | radioactive | مُشْعٍ |
| Aristotle's lantern | مصباح أرسطو | radiating | مُشْعٍ - مُشْعَعٌ |
| stichocarpus | مصنف الثمار | recess, recessus | مُشْكَاةٌ (ج. مُشَاك) |
| stichochrome | مصنوفة الصبغ (استيكوكروم) | solarium | مُشْمَسَةٌ |
| dermethmoid | مصنفوى أدهى | spinate = spinulate = spiniferous = spinigerous | مُشْوَكٌ |
| pleurethmoid | مصنفوى جنبي | muricate, muricated | مُشْوَكٌ |
| serum | مصل | zygosphere = gamete | مُشْجِجٌ |
| blood serum | مصل الدم | gamete | المشيج (ج. أمشاج) |
| solid | مصمت | oogamete (= oosphere) | مشيج أنثوى |
| | | spermatogamete | مشيج ذكوري |

| | | |
|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| معامل التنفس | antagonistic | مضاد |
| respiratory quotient (coefficient) | apogeotropic | مضاد للانتحاء الأرضي |
| المعامل الحراري (أحياء) | decumbent | مضطجع |
| temperature coefficient | mastication | مضغ |
| wilting coefficient | symplectic | المُضَفَّرَة |
| معامل الذبول | polygonal | مُضَلَّع |
| amplexicaul | vasoconstrictor = vasohypertonic | مُضَيِّق الأوعية |
| معاشية | identical | مطابق - متطابق |
| messmateism = commensalism | replicate | مطوى إلى الوراء |
| nidulant | folded | مطوية |
| مُعْتَش | manifestations (of life) | مظاهر (الحياة) |
| opaque | umbella | مظلة |
| مُعْتَم | subumbrella | مظلة سفلية |
| torose | umbellate | مِظَلِّيّ - خَيْمِيّ |
| مُعْجَر | umbraculiform | مظلي الشكل |
| clavate | aspect | المظهر |
| مُعْجَر | aestival aspect | مظهر صيفي (في علم البيئة) |
| stomach | zonal view | المظهر النطاقي |
| معدة | | |
| معدة - بَطْن (قائصة) | | |
| ventriculus = stomach | | |
| معدة قَبْلِيَّة | | |
| proventriculus | | |
| مَعْدِيّ | | |
| stomachic | | |
| مَعْدِي فَمِيّ | | |
| stomatogastric | | |
| مَعْدِي مَوْخَرِيّ | | |
| urogastric | | |
| مَعْرَق | | |
| venose | | |
| مَعْرَق | | |
| sudorific | | |
| مَعْرَق | | |
| nervose | | |
| مَعْرِي (ج معار) | | |
| apterium (pl. apteria) | | |

| | | | |
|-------------------------------|----------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|
| stalked - eyed | مُعْتَقُ الأَعْيُنِ | nervate | (أ) مُعَضَّبٌ (ب) مَعْرَقٌ |
| intestines | مِعَى (ج . الأمعاء) | organized | المُعَضَّبِي - المتعَضَّبِي |
| archenteron | مِعَى بدائِي - أُرْكَنْتَرُون | putrefacient | مُعَفِّنٌ |
| hind-gut | المِعَى الخَافِي | intestine, small | المُعَفِّن (ج . المعفونات) - تومين |
| jejunum | (المِعَى) الصَّائِم | ptomaine | مِعْقُوصٌ |
| intestine, large | المِعَى الغَليظ | replicate | مِعْقُوصُ المنقار |
| stomodaeum | المِعَى المقدم | recurvirostral | مِعكُوس (لف حازونِي) |
| trapezium | المِعِين المنحرف (عظم) | reversed (spire) | مِعكُوس اللسان |
| topodeme | مُعَيَّن المَوطِن - «توبوديم» | opisthoglossal | مِعَاقِل - حَالِق |
| rhomboid | مُعِينَانِي | cirrus (pl. cirri) = tendril | مِعَاقِل جِندَرِي (ج . معاليق جندرية) |
| rhombic | المُعِينِي | root tendril | مِعَاقِل ساقِي |
| rhomboid-ovate | مُعِينِي بيضِي | stem tendril | مُعَلَّقٌ |
| rhomboideus (major and minor) | المُعِينِيَّة (الكبيرة والصغيرة) | suspensor = suspensorium | مُعَلَّقٌ |
| variant | مُعَايِر | suspensory | مُعَلَّقٌ |
| variation | مُعَايِرَة | suspension | مُعَلَّقٌ |
| pulverulent | مُعْفِر | sustentacular lienis | مُعَلَّقُ الطَّحَال |
| sanguivorous = sanguinivorous | مُعْتَدٍ بَالدم | sustentacular tali | مُعَلَّقُ قَنْزَعِي |
| stictopetalous | مُعَدَّدَة البِتلات | cremaster | مُعَلَّقَة |
| spindle | مُعْزَل | vexillate | مُعَلَّم - ذُو عَلَم |
| | | stalked | مُعْتَقٌ |

| | | | |
|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| hinge - joint | مَفْصِل رَزِّي | nuclear spindle | المِغْزَل النووي |
| synarthrosis | مفصل مُوثق | arachnidium | مِغْزَلَة العنكبوت |
| arthropod | مَفْصِلِيّ | spindle-form or fusiform | مِغْزَلِيّ |
| Arthropoda | المَفْصِلِيّات | stegocarpic = stegocarpous | مُغَطِّي الثمرة |
| temnospondylous | مفكك الفقرة | chlamydeous | مُغَلَّف |
| platydactyl | مفلاطح الأصابع | sheathing | مُغَلَّف - مُغَمَد |
| platybasic | مفلاطح القاعدة | vaginate = vaginiferous | مُغَمَد |
| platyhelminthes | المفلاطحات | submerged = submersed | مُغْمُور |
| colpotate | مُفَوَّهَة الفُرْجَة | spinneret | مِغْزِل |
| antipetalous | مقابل البتلات | fusulae | مِغْزِلَات |
| antipodal | مقابل القطب | raptatory | مفتريس |
| مَقَارِن المِخ (م . مَقْرَن المِخ) | | turbinate | مفتول |
| commissures of brain | | turbinal | المفتول (عظم) |
| shearing resistance | مقاومة التمزق | tubiparous | مُفْرَز الأنبوب |
| drought resistance | مقاومة الجفاف | synoviparous | مُفْرَز السائل المُزَلَق |
| zoarium | مَقْبَعَة (زواريوم) | ceriferous | مُفْرَز الشمع |
| zooecium | المَقْبَعِيّ (زوثيسيوم) | مَفْصِل (في الرخويات) - « كاردو » | |
| palatable | مقبول الطعم | cardo | (في الحشرات) |
| مِقْتَنَات الثمار - آكلات الثمار | | joint = articulation | مَفْصِل |
| frugivora, frugivorous animals | | hinge | مَفْصِل |
| topochemical | مُقْتَف كيميائيا | | |

| | | | |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-------------------------------|
| transection | مقطع مُستعرض | prostomium | المُتَمِّم |
| section, tangential | مقطع وَتَرِيّ | prosencephalon | مُتَمِّم الدماغ |
| truncate | مَقْطُوط | cephalostegite | مقدم الرأس الصدر |
| succise = abrupt | مقطوطة | propterygium | مقدم الزعنفة |
| opisthocelous | مقعر الخلف | prothorax | مقدم الصدر |
| calyptrate | مُقَلِّتَس | pronotum | مقدم الظهر |
| volvate | مُقَنِّع | propodium | مقدم القدم |
| respirometer | مقياس التنفس | crenate | مُقَدِّذ |
| porometer | مقياس الثغور (بورومتر) | | مقدوذ الأسنان |
| pycnometer | مقياس الكثافة (بكنومتر) | dentato-crenatus = crenatodentatus | |
| resident | مُقيم | | مقربيات الأصابع (عضيل) |
| mature | مكتمل النمو | (nens (muscles) | |
| plump | مُكْتَنِيز | | مُقَرَّن أبيض = مُقَرَّن أبيض |
| micron | مِكْرُون | white commissure = anterior commissure | |
| cuboid | مكعباني | stenomorphic = dwarfed | مُقَرَّم |
| | مُكَمِّف الأصابع - كامل التكيف | decorticated | مقشور |
| steganopodous = totipalmate | | section | مَقْطَع |
| dicoccus | مِكُور ثنائي (ج مكورات ثنائية) | transect | مقطع بيئي |
| micrococcus | مِكُور دقيق - ميكروكوكس | section, longitudinal | مقطع طولي |
| formative = plastic | مِكُون | | مقطع طولي قُطْرِيّ |
| gametogen(ic) (ous) | مِكُون الأمشاج | section, radial longitudinal | |
| tubifacient | مِكُون الأنبوب | | مقطع عَرْضِيّ |
| | | section, cross = transverse section | |
| | | section, radial | مقطع قُطْرِيّ |

| | | | |
|----------------------------|--|---|------------------------|
| spatula | مِدْوَق | vasoformative = vasifactive | مكوّن الأوعية |
| spathulate = spatulate | مِدْوَقِيّ | psammogenous | مكوّن التربة الرملية |
| chromatophore | المُلوّنة | | مكوّن الدم |
| erythrophore | مُلوّنة الحُمرة | sanguifacient = sanguifier = haematopoietic | |
| repletes = plerergate | المليئة | adaptation | مُلاءمة |
| aquarium | مَمَاهة (مَرَبِيّ مَائِيّ) (ج . مَمَاهَات) | nidicolous | مُلازمة العُش |
| assimilated | مُمَثَل | sternotribal | ملازمة الصدر |
| ruptile | مُمزق | adherent | ملتحم |
| ruptinervis = ruptinervius | مُمزقة العُروق | sym = syn | ملتحم - متحد |
| prehensile | مُمسِك | stereospondylous | ملتحم الفقرة |
| sucker | ممص | syncotyledonous | ملتحم الفلقات |
| haustorium | ممص | | ملتحم المُتّك |
| bothrium | ممص | syngenesious = syngenesicus | |
| pseudohaustorium | ممص كاذب | syngamous | ملتحمة البذور |
| perprolate | مطول الأقطاب المتشابهة | syndactyl = syndactylous | ملتصق الأصابع |
| lalongate | مطول عَرْضاً | voluble | ملتف |
| prolate | مطول القطبين | vitellophags | ملتقحات المُح |
| papillate = papillose | مُنْبِر | soldered | ملحومة |
| procumbent | منبطح | supervolute | ملفوف التراكب |
| stimulus | المُنْبِة | queen | المَلِكَة (في الحشرات) |
| | | labial palp | مِلْمَاس شَفْوِيّ |
| | | maxillary palp | مِلْمَاس فَمِيّ |

| | | | |
|--------------------------------|--|----------------------------|--------------------------|
| choana = posterior nares | المُنخَرُ الدَّاخِلِي | external stimulus | المُنَبِّه الخَارِجِي |
| nares = nostrils | المُنخَران | internal stimulus | مُنَبِّه دَاخِلِي |
| insertion of muscle | مُنْدَخِم العَضَلَة | thyrotrophic = thyrotropic | مُنَبِّه الدَّرْقِيَة |
| adnate | مُنْدِمِج | tinctorial | مُنْتَجِج الصَّبِغَة |
| deoperculate | مَنْزُوع الغَطَاء | thiogenic | مُنْتَجَة الكَبْرِي ت |
| prostrate | مُنْسَطِج | rheotropic | المُنْتَحِي بِالتَّيَّار |
| supine = supinus (L.) | مُنْسَطِج | nitrifying = azotifying | مُنْتَرِج - مُؤَزِّت |
| gonad | مُنْسَل | spreading | مُنْتَشِر |
| saw toothed = serrate | مُنْشَارِي | tumid | مُنْتَفِخ |
| serrate | مُنْشَارِيَة | gibbous = gibbose | مُنْتَفِخ القَاعَة |
| zymo-excitor | مُنْشَطِّ الزِيْمُوجِين | katabolite | مُنْتَقِص - مُنْقَاضَة |
| androgenic | مُنْشَطِّ الذَّكَوْرَة | foetidus | مُنْتِن |
| prismatic | مُنْشُورِي | reclinate | مُنْتَن إِلَى أَسْفَل |
| calyptrogen | مُنْشِي القَلَنْسُوَة | flexed | مُنْتَنِيَة - مُنْتَن |
| plerome | مُنْشِي النِّخَاع - أرومَة النِّخَاع | sickle shape | مُنْجَلِي الشَّكْل |
| haploid | مُنْصِف الصَّبِغِيَّات (هَآبَلُويْد) | inflected | مُنْحَلِب |
| stage, microscope | مُنْصَة المِجْهَر | deflected | مُنْحَرَف |
| spermary = testis = spermarium | مُنْطَفَة | trapezius | المُنْحَرَفَة (عَضَلَة) |
| zone = zona (L.) | مُنْطَقَة - نِطَاق | thigmocyte | المُنْخَلَّة بِالنَّمْس |
| neotropical | المُنْطَقَة الاسْتِوَائِيَة الحَدِيثَة | growth curve | مُنْخَي النَّمُو |
| palaeotropical region | المُنْطَقَة الحَارَة القَدِيمَة | necrogenous | مُنْخَر - مُنْكَرَز |

| | | | |
|--------------------|---------------------------|------------------------------------|--------------------------|
| recurvate | منعقص | zona granulosa | المنطقة الحبيبية |
| reflected | منعكس | zona fasciculata | المنطقة الحزمية |
| anatropous (ovule) | منعكس - مقلوب | Zinn, zonule of | منطقة «زن» |
| tendon reflex | منعكس وتري | X-zone | المنطقة السينية |
| abomasum | منفحة - إنفحة | | المنطقة الشبكية |
| repugnatorial | منفر | zona reticularis = zona reticulata | |
| solitary | منفرد | zona radiata | المنطقة الشعاعية |
| dialystely | منفصل الأسطوانات الوعائية | zona pellucida | المنطقة الشفافة |
| blister producing | منقطات | thyridium | منطقة عارية |
| schizognathous | منفلج الفك | Nearctic (region) | المنطقة القطبية الجديدة |
| rhynchodont | منقار مسنن | zona arcuata | المنطقة القوسية |
| rostelliform | منقارى الشكل | zona glomerulosa | المنطقة الكبيبية |
| projicient | منقذف | palaeartic region | المنطقة المتجمدة القديمة |
| punctate | منقط | holartic | المنطقة المتجمدة الكاملة |
| refracted | منكسر | zona pectinata | المنطقة المشطية |
| reversed | منكوس | | منطقة النمو |
| nucleate | منواة - ذات نواة | formative region · growing point | |
| spermatoid | منوانى | zonula ciliaris | المنطقة الهدبية |
| seminal | منوى - بزرى | gelatinous zonule | منطقة هلامية |
| spermism | المنوية | campylotropous | منطوية (ج. منطويات) |
| migratory | مهاجر | pace-maker | منظم الضربان |
| | | isolate | المنغزلة |

| | | | |
|-----------------------------|--------------------------|---|-------------------------|
| mechanical factors | مؤثرات آلية | migrant | مهاجر |
| postfrons | مؤخر الجبهة | parachute | مَهْبَطَةٌ - «باراشوت» |
| opisthosoma | مؤخر الجسم | vagina | مَهْبِل |
| metathorax | مؤخر الصدر | vaginal | مَهْبِلِي |
| postcentrum | مؤخر الفقارة | uterovaginal | مَهْبِلِي رَحِمِي |
| vasohypotonic = vasodilator | موسع الأوعية | ciliate | مُهَدَّب |
| oxeote | مؤسِّل | setose | مُهَلَّب |
| seasonal | موسمي | | مُهَلَّب |
| conductivity | الموصلية | chaetiferous=chaetophorous=chaetigerous | |
| habitat | مَوْطِن - بيئة | hirsute | مُهَلَّب |
| microhabitat | الموطن الأصغر | gelatinized | مُهَلَّم |
| type locality | موطن النمط | spur | مِهْمَاز |
| rivose | موفور الرئي | calcar | مِهْمَاز |
| locality | مَوْقِع | spur, fruit | مِهْمَاز ثَمْرِي |
| sporogenous | مولِّد للأبواغ | spur, foliar | مِهْمَاز ورقِي |
| zymogen = proenzyme | مولِّد الإنزيم (زيموجين) | calcariform | مِهْمَازِي الشَّكْل |
| trypsinogen | مولِّد التربسين | accomodation | مواجمة |
| sporangiogenic | مولِّد للحواظ البوغية | reserve materials | مواد مُدَّخَرَة |
| xylogen | مولِّد الخشب | | المُوازنان (في الحشرات) |
| toxigenic = toxicogenic | مولِّد السم | balancers =halters | |
| | | periclinal | موازية للسطح |
| | | tensor | مُؤَثِّر |

| | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|---|-------------------------------|
| oronasal groove | ميزاب أنفسيّ | chromogen | مولّد الصّبيغ |
| helicotrema | ميزاب حلزونيّ | osteogen | مولّد العظم |
| bicipital groove | ميزاب ذات الرأسين | (مولّد الغضروف) = مُكوّن الغضروف | |
| siphonoglyph | ميزاب زرقاق | chondrigen | |
| oral groove | ميزاب فميّ | keratogenous | مولّد الكيراتين |
| ciliated groove | ميزاب مُهدّب | blastostyle | مولّد المدوزات |
| schindyletic | ميزابيّ التّمفّصل | antigen | مولّد المضاد |
| mesogloea = structureless lamella | ميزوجليا - الغرائية الوسطية | tormogen | مولّد الوصيلة |
| stigma | ميسم | nematoblast (s) | مولدة الخلية اللاسعة |
| stigmatostemon | الميسميّ السّلوّيّ | spicule cell or scleroblast | مولدة الشموك |
| | ميسميّ الشكل | trichogen | مولدة الشموك |
| stigmatiformis = stigmatiform | | cnidoblast | مولدة اللاسعة - سليفة اللاسعة |
| Stigmatae | ميسميات | | مولدة المَحّ |
| micella | ميسيلة | vitelligenous = vitellogenous = vitellogene | |
| microbe | ميكروب - حيّ | gametocyte | مولدة المشيج |
| | ميكروب حيّ بالهواء (حيّ هوائيّ) | macrogametocyte | مولدة المشيج الكبير |
| aerobium = aerobe | | = megagametocyte | |
| | ميكروبيولوجيا - علم الأحياء الدقيقة | stigmula | ميسم |
| microbiology | | Metazoa | الميتازوا |
| microtome | ميكروتوم | miracidium | ميراسيديوم |
| micrometer | ميكرومتر | merozoite (s) | ميروزويت (ج. ميروزويتات) |
| micrometer, ocular | ميكرومتر عينيّ | merokinese | ميروكينيز |

| | | | |
|-------------------------|----------|----------------|----------------|
| melanin = haemazoin | ميلانين | vomerine | ميكبي |
| thelygenic = thelytocus | مثنات | vomeronasal | ميكبي أنفي |
| myoplasm | ميوبلازم | vomeropalatine | الميكبي الحنكي |
| myotome | ميوتوم | retroversion | الميل للخلف |

(ن)

| | | | |
|-----------------------------|---------------------|---------------------------|----------------------|
| tiphophyte | نبات البرك | canine | ناب - نابي |
| sporophyte | نبات بؤغي | centrifuge | النايذة (سنتريفوج) |
| thallophyte | نبات تالوسي | rasorial | نابش |
| xerophyte | نبات الجفاف | jaculator | ناثرة (قاذفة) |
| neophyte | نبات حديث الاستيطان | narcotine | نار كوتين |
| thermium | نبات حراري | telarian | الناسج |
| thermophyte | نبات الحرور | pallens, pallescent | ناصل |
| xylophyte | نبات خشبي | Navicula | نافيكولا |
| taphrophyte | نبات الخندق | subcartilaginous | ناقص الغضروف |
| saprophyte | نبات رمي | hemimetabola | ناقصة التحول |
| siphoniphyton | نبات سيفوني | heterometabola | ناقصة التحول |
| riparian (=riparious plant) | نبات شاطئ | sensiferous = sensigerous | ناقل الحس |
| skiophyte | نبات الظل | sanguiferous | ناقل الدم |
| pseudoepiphyte | نبات عالق كاذب | uterine bell | ناقوس رحمي |
| thinophyte | نبات الكثبان | Campanulaceae | الناقوسية (فصيلة) |

| | | | |
|--|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| lophad | نباتات التلال | nomophyta | نباتات الكالأ |
| lophophyta | نباتات تَلِيَّة | carnivorophyte | نبات لآحم |
| aletophytes | نباتات الحافات - نباتات حافية | zygophyte | نبات متشابه الأمشاج |
| cryptophytes | نباتات خفية البراعم | tropophyte | نبات مدارى |
| Steganocryptophytium | نباتات خفية مستعرشة | aerophyte = epiphyte | نبات معلق |
| humus plants | نباتات دبالية | saline plant = halophyte | نبات ملحي |
| dicotyledonous plants | نباتات ذوات فلتين | thryptophyte | نبات موهن |
| stasophyta | نباتات راكمية | fluvial plant | نبات نهري |
| psammophytes | نباتات الرمال - نباتات رملية | tracheophyte | نبات وعائى |
| amathaceous plants (amathophyta) | نباتات رملية - نباتات الرمال | exclusive social plants | نباتات اجتماعية طاردة (الطاردات) |
| flowering plants | النباتات الزهرية | inclusive social plants | نباتات اجتماعية متقبلة (المتقبلات) |
| orchids | النباتات السحلبية-الأوركيدات | complementary social plants | نباتات اجتماعية متكاملة (المتكاملات) |
| siliceous plants | نباتات سليكية | competitive social plants | نباتات اجتماعية متنافسة (المتنافسات) |
| solar plants | نباتات شمسية | alsad (grove plants) alsophyta | نباتات الأجرأج |
| heliophytes | نباتات شمسية | geophytes | نباتات أرضية |
| sun-plants | نباتات شمسية | alsophilous plants | نباتات أليفة الأجرأج |
| petrophilus plants = petrophytes = lithophytes | نباتات الصخر | spermaphytes = spermatophyta | النباتات البزرية |
| chasmophytes | نباتات الصخر | chledophyta | نباتات البور |

| | | | |
|---------------------------------|------------------------|---|-----------------------|
| protuberance = protuberans | نتوء | psychrophytes | نباتات الصقيع |
| apophysis | نتوء | shade plants = ombrophytes | نباتات الظل |
| prezygapophysis | نتوء أمام نيرى | switch plants | نبات عُسلُوجية |
| pleuropodium | نتوء جانبي | snail plants = malacophilous plants | نباتات فوقعية التلقيح |
| metapophysis | النتوء الخلقى | hydrophytes | نباتات مائية |
| xiphoid process | النتوء الخنجرانى | helophytes | نباتات المستنقعات |
| odontoid process | النتوء السنّى | Schizophyta | النباتات المنشقة |
| spinous process | نتوء شوكى | capillary or capillaceous plants (acaulose plants) | النباتات النجمية |
| pleurapophysis | النتوء الفقارى الجانبي | hemipterophytes | نباتات نصف مختبئة |
| occipital condyle | نتوء قذالى | long - day plants | نباتات النهار الطويل |
| craniospinal process | نتوء قرنيومى شوكى | scrub (vegetation) | نبت قمى |
| frontosphenoidal process | نتوء وتدى جبهى | sparse vegetation = open vegetation | نبت مبعثر |
| gonapophyses | نتوءات تناسلية | papilla | نبرة - حلّيمة |
| starfish | نجم البحر | pulsation | نبضان |
| stellar = stelliform = stellate | نجمى | nepenthin | نپنتين |
| starry = stellate | نجمى | nitrification = azotification | نترتة |
| stellatopilous | نجمى الزغب | nitrocellulose | نتروسلولوز |
| stelliformis=stelliform | نجمى الشكل | emergence | نتوء |
| stellinervius | نجمية التعرق | | |
| faeces | النّجو - براز | | |

| | | | |
|--|-----------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| tissue = textura | نسيج | stellula | نُجَيْم |
| fundamental tissue | نسيج أساسي | stellular, stellulate, stellulatus | نُجَيْمِيّ |
| nascent tissue = meristematic tissue | نسيج إنشائي | honey bee | نحل العسل |
| formative tissue = meristematic tissue | نسيج إنشائي | medulla | نُخَاع - نُبّ |
| meristem | نسيج إنشائي | bran | نُخَالَة (رَدّة) |
| promeristem | نسيج إنشائي أولى | palm | (أ) النخيل - (ب) راحة اليد |
| apical meristem | نسيج إنشائي قميّ | uloid | نُدْبَانِيّ |
| reticuloendothelium | نسيج بطاني شبكيّ | scar = cicatrix | نُدْبَة (ج نُدْب ، أَنْدَاب ، نُدُوب) |
| pneumatic tissue = aerenchyma | نسيج تهوية | leaf scar | نُدْبَة الورقة |
| capillitium | نسيج خيطي شعري | spanogamy | نُدْرَة الإناث |
| stereome «ستريوم» | نسيج دعائى - «ستريوم» | spanandry | نُدْرَة الذكور |
| tissue, fatty | نسيج دهني | exudation = exusion | نَزّ - (نَضْح) |
| connective tissue | نسيج ضام | | نَزْع الحديد - (إزالة الحديد) |
| floating tissue | نسيج طفو | deferrification | |
| muscular tissue | النسيج العضلي | depigmentation | نَزْع الصباغ - نَزْع الصبغ |
| palisade tissue | نسيج عمادى | calyptral deoperculation | نَزْع القانسموة |
| spurious tissue | نسيج كاذب | decalcification | نَزْع الكالسيوم |
| fibrous tissue | النسيج الليفي | dechlorination | نَزْع الكلور |
| soft tissue | نسيج لين | delignification | نَزْع اللجنين - نَزْع اللغنين |
| loose tissue | نسيج متفكك | | نَزْع النتروجين |
| | | denitrification, deazotification | |
| | | dehydrogenation | نَزْع الهيدروجين |

| | | | |
|------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| oozoid | نَشْيء البَيْفَس | permanent tissue | نَسِيَجٌ مُسْتَدَائِمٌ |
| | النصف الحبلِيَات | secretory tissue | نَسِيَجٌ مُفْرِزٌ |
| Enteropneusta = Hemichordate | | skeletogenous tissue | نَسِيَجٌ مُوَلَّدُ الهَيْكَل |
| demibranch, hemibranch | نصف خَيْشُوم | transfusion tissue | نَسِيَجٌ نَاقِلٌ |
| hemisaprophyte | نصف رَمِي | scleroblastic | نَسِيَجٌ هَيْكَلِيٌّ |
| demifacet | نصف سَطِيحٌ | mesophyll | النَسِيَجُ الوَسْطِيٌّ للورقة |
| | نصف سِوَارِي | vascular tissue | نَسِيَجٌ وَعَائِيٌّ |
| semiverticillate = subverticillate | | trachenchyma | النَسِيَجُ الوِعَائِيُّ القُصْبِيَّي |
| cerebellar hemisphere | نصف الكُرَّة المُخَيَّجِيَّة | tela | نَسِيَجَةٌ |
| hemiptera | نصفِيَّة الأَجْنَحَة | | (أ) نَسِيَجَةٌ - كَفَاقَة |
| blade = lamina | نصل | web | (ب) نَسِيَجُ العَنْكَبُوت |
| spermateleosis | نضج الحَيَوَانَات المَنُويَّة | starch | النَّشَا |
| exosmosis | النضج | odontogeny | نَشَاةُ الأَسْنَان |
| | (أ) نضج (في علم النبات) | zoogenesis | نَشَاةُ الحَيَوَان |
| | (ب) عَرَق (في علم الحيوان) | chemical activity | نَشَاةٌ كِيْمِيَاوِيَّة |
| sudation = exudation = sweating | | organogenesis = organogeny | نَشْوَاءُ الأَعْضَاء |
| tabulare | النضدي | speciation | نَشْوَاءُ الأنواع |
| transudate | النضيج | oogenesis | نَشْوَاءُ البَيْضَانَة |
| saltigrade | نطاط | ontogenesis = ontogeny | نَشْوَاءُ الفَرْد |
| zonary | نطائِي | amyloid | نَشْوَانِيٌّ |
| zonociliate | نطائِي الأهداب | amylaceous | نَشْوِيٌّ |
| natural system | نظام طَبِيعِيٌّ | | |
| transmutation theory | نظريَّة التَطْفُر | | |

| | | |
|--------------------------------|----------------------------------|---|
| half-bordered pit ^s | نُقْرَة نصف مَضْفُوفَة | نظرية التلخيص - نظرية الإعادة |
| simple pit | نُقْرَة بسيطة | recapitulation theory = biogenetic law |
| sieve pit | نُقْرَة غربالية | germ-theory نظرية التولد الحيوى |
| torulus | نُقْرَة القرن | prelocalization theory نظرية سبق التحدد |
| nacrine | نُقْرين | preformation theory نظرية سبق التكوين |
| receptive spot | نقطة استقبال | side - chain theory نظرية السلسلة الجانبية |
| Infusoria | النَّقَعِيَّات | نظير المعدة - تجويف نظير المعدى |
| micropyle | النَّقِير | paragaster (=paragastral or paragastric cavity) |
| puncta | نُقَيْرَات | ratite نَعَائِي |
| foveola | نُقَيْرَة | soleaform نعل الشكل |
| necrosis | نُقْرَة | Brownian movement نَعْشَان - حركة برونية |
| necroplasm | نُقْرُوبلازم | syringograde نفائية الحركة |
| necroplast | نُقْرُوبلاست | pneumatocyst نَفَاخَة |
| necrides | نُقْرِيدَات | نَفَاخَة العَوم |
| nexine | نُقْسِين | swimming bladder = swim bladder = air bladder |
| cylindrical worms or nematoda. | نَمَاتُودَا - الديدان الأسطوانية | pungent نَفَاذ - حَرِيْف |
| ichneumon | النَّحْسِيَّة (حشرة) | psychosomatic نفسانى جسمانى |
| type | نمط | nephron النَفْرُون |
| prototype | نمط أولى | plectonephridia نفريدات ملتوية |
| tautotype | نمط صنوى | blister نَفْطَة (ج نفطات) |
| | | tunnel of Corti نفق « كورتى » |
| | | puncture نَقِيْب |

| | | |
|---------------------------------|--------------------------------|--|
| male nucleus | نواة ذكورية | نمط ض . ظ (نمط ضوئي إظلامي) |
| micronucleus | نواة صغيرة | L.O. pattern (lux = light, obscuritas = darkness) |
| macro-(mega-) nucleus | نواة كبيرة | stand نمط عشيري |
| Clarks nucleus | نواة «كلارك» | typical نمطي |
| synkaryon | نواة اللاقحة | growth النمو - النماء |
| zygotonucleus (زيجوتية) | نواة لاقحية (زيجوتية) | sliding growth = gliding growth نمو انزلاقي |
| yolk nucleus = vitelline body | نواة المَحَّح | growth by apposition النمو التراكمي |
| male pronucleus | نواة أولية مذكرة | growth by intussusception النمو الخِلاي |
| hyponucleus | نواة منتقصة | Nummulites النسيات |
| female pronucleus | النواة المؤنثة | diurnal نهاري |
| sleeping sickness | النَّوَام | nerve endings نهايات عصبية |
| simple inflorescence | نورة بسيطة | swimming bells نواقيس العوم |
| | نورة شبه معنقة | nucleus النواة (ج نويات - نوى) |
| subpedunculate inflorescence | | pronucleus النواة الأولية (البدائية) |
| panicle | نورة عنقودية مركبة | stone نواة الثمرة |
| | نورة قوقعانية (حلزونية) | نواة حركية = الجسم جَنِيْب القاعدى = كينيتوبلاست |
| helicoid inflorescence | | kinetoneucleus = parabasal body = kinetoplast |
| loose inflorescence | نورة متفككة | red nucleus النواة الحمراء |
| | نورة محدودة قوقعانية (حلزونية) | sperm nucleus نواة الحيوان المنوي |
| helicoid cyme | | نواة خضرية |
| | نورة محدودة | vegetative nucleus = macronucleus = meganucleus |
| definite inflorescence = cymose | | |

| | | | |
|--------------|----------------|------------------|---------------------------|
| nuclease | « نوكلياز » | cymose | نورة محدودة |
| nuclein | نوكلينين | cyme monochasium | نورة محدودة أحادية الشعبة |
| nuclear | نووى | dichasial cyme | نورة محدودة ثنائية الشعبة |
| polar nuclei | نووى قطبية | catkin | نورة هرية |
| spadix | نوبيرة إغريضية | oscillation | توسان |
| subspecies | نويح | species | نوع |
| campaniola | نويقيس - جريس | specificity | نوعية |
| nucleolus | نوية | | |

(ه)

| | | | |
|--------------------|----------------|---------------------------|--------------|
| reciprocal hybrids | هجن تبادلية | nidifugous | هاجرة العنش |
| hybrid | هجين | digestive | هاضم |
| species hybrid | هجين نوعى | sinciput | هامة |
| anisogonous | هجينى | rtex | هامة |
| symphiogenetic | هجينية (سلالة) | flower head | هامة زهرية |
| fringe | هدابة | sincipital | هاى |
| cilium | هدبة | capitate | هاى - ذو رأس |
| cnidocil | هدبة اللاسعة | scurfiness | هبارية |
| ciliary | هدبى | scurfy = scaly = lepidote | هبرى |
| Ciliata | الهدبيات | scurf | هبرية |
| hydranth | هدر زهرى | migration | هجرة |

| | | | |
|----------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| bristle | هَلْب [هَلْب] | [ciliola | هَلْبِيَّة |
| chaeta | هَلْبِيَّة (ج. هَلْب) | senile | هَرَم |
| setaceous | هَلْبِي الشَّكْل | pyramid | هَرَم |
| setiform | هَلْبِي الشَّكْل | hormogonium = hormogone | هَرْمُوجُونَة |
| setula | هَلْبِيَّة | hormone | هَرْمُون |
| setulose | هَلْبِيَّة | juvenile hormone | هَرْمُون التَّشْبِيب |
| setuliform | هَلْبِي الشَّكْل | neurohormone | هَرْمُون عَصَبِي |
| quiescence | هَمُود | prolan = gonadotropic hormone | هَرْمُون مَنبَه المَناسِل = بَرُولان |
| hemicellulose | هَميسيليلوز | wound hormones | هَرْمُونات الجَرَح |
| supplemental air | الهَوَاء الإِضَافِي أو الإِحتِياطِي | growth hormones | هَرْمُونات النَمو |
| residual air | الهَوَاء المُتَبَقِي | pyramidal | هَرْمِي |
| pneumatic | هَوَائِي | vibratile | هَزَّاز |
| aerial | هَوَائِي | fragile | هَشَّش |
| pneumaticity | هَوَائِيَّة | fragility | هَشَّاشَة |
| coelenteron | الهَوَّش «جَوْفِ مَعِي» | digestion | هَضْم |
| Bassia (= Kochia muricata) | هَيْشَم | grey crescent | هَالال رَمادِي |
| hydra | هَيْدِرا | semilunar, semilunate | هَالالِي |
| hydroid | هَيْدِرَائِي - (هَيْدِرُويِد) | demilunar, semilunar, crescentic | هَالالِي |
| skeleton | هَيْكَل | Wharton's jelly | هَالام «وَارْتَن» |
| dermoskeleton | الهَيْكَل الأَدِي | tremelloid | هَالَامائِي - شِبْه هَالامِي |
| endoskeleton | هَيْكَل دَاخِلِي | gelatinous | هَالامِي |
| | | seta | هَلْبِيَّة |

| | | | |
|-------------------------|-------------|-----------------|------------------|
| haemoglobin | هيموجلوبين | chondroskeleton | الهيكال الغضروفي |
| haemocyanin | هيموسيانين | skeletal | هيكلي |
| haemophilia | هيموفيليا | haematoxylin | هيماتوكسيلين |
| life form = growth form | هيئة الحياة | haematin | هيماتين |

(و)

| | | | |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|----------------------|
| sphenosquamosal | وتدي قشري | style (stylus) | واخز |
| sphenomandibular | وتدي لحيي | oblique = obliquus (L.) | وارب |
| orbitosphenoid | وتدي منحجري | eurytopic | واسع التوزع الجغرافي |
| | وتدي مضفوي (عظم) | eurythermic | واسع المجال الحراري |
| spheno-ethmoid (bone) | | tutamen | واق |
| sphenozygomatic | وتدي وحيي | coney | وبر |
| tendon | وتر | tomentum | وبر |
| palama (palamae) | وترة (ج وترات) | vellus | وبري |
| aorta | الوتين - الأورطي | tomentose | وبري |
| zygomatic | وحيي | sphenoidal | وتدي |
| quadratojugal | وحيي مربعي | presphenoid | وتدي أمامي |
| zygomaticofacial | وحيي وحيي | sphenofrontal | وتدي جبهي |
| protoplasmic unit | الوحدة البروتوبلازمية | sphenoparietal | وتدي جداري |
| | وحدة جرثومية وراثية | sphenopterygoid | وتدي جناحي |
| germinal unit or factor | | sphenopalatine | وتدي جفكي |
| monochasium | وحيد الشعبة | sphenomaxillary | وتدي فككي |
| homoecious | ويحيه العائل | | |

| | | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|------------------------|
| foliage leaf | ورقة خُوصِيَّة | ametoecious = autoecious | وحيد العائل |
| scutiform leaf | ورقة درقية (الشكل) | anaporate | وحيدة الثقب |
| lanceolate leaf | ورقة رمحية | jugulum | وَدَج (الحلق) |
| runcinate leaf | ورقة رُنْسِيْنِيَّة - (ورقة مأشورة) | jugular | وَدَجِي |
| floral leaf | ورقة زهرية | heredity | وراثة |
| frond | ورقة سرخسية | genetic | وراثي |
| staurophyll | ورقة عمادية الخلايا | leaf | ورقة |
| lyrate leaf | ورقة أقيشارية | needle leaf = acicular leaf | ورقة إبرية |
| ligulate leaf | ورقة لُسَيْنِيَّة (ذات لُسَيْن) | microsporophyll | ورقة الأبواغ الدقيقة |
| runcinate leaf | ورقة مأشورة | megasporophyll | ورقة الأبواغ الكبيرة |
| subtending leaf | ورقة متأبطة | macrosporophyll | ورقة الأبواغ الكبيرة |
| leaf, modified | ورقة متحوِّلة | | ورقة أُثْرِيَّة |
| palmate leaf, compound | ورقة مركبة راحية | cataphyllum = | clary leaf |
| centric leaf | ورقة مركزية | seminal leaf | ورقة بزرية |
| dissected leaf | ورقة مُشْرَفَّة | simple leaf | ورقة بسيطة |
| lobed leaf | ورقة مفصصة | sporophyll | ورقة بوغية |
| serrate leaf | ورقة منشارية | three-nerved leaf | ورقة ثلاثية العروق |
| papery = papyraceous | ورقي | sessile leaf | ورقة جالسة |
| folial = foliar | ورقي | perfoliate (leaf) | ورقة حائقة |
| | ورقي الشكل | scale leaf | ورقة حرشفية |
| foliaceous = foliform = foliose | | linear leaf | ورقة خطية (ورقة طربلة) |
| ischiadic | وركي | | |

| | | | |
|----------------------------|---------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| pulvinus | وسادة | sciatic | وركي |
| wing pad | وسادة جناحية | ischiocapsular | وركي محفظي |
| pulvillus | وسادة صغيرة | xyloma | ورم الأشجار (زيلوما) |
| pulvillar | وسادي | teratoma | ورم مشخي |
| pulvinate | وسادي الشكل | vena = vein | وريد |
| mounting medium = mountant | وسط إركاب | venule | وريد - عريق |
| external medium | وسط خارجي | precava (precaval vein) | الوريد الأجوف الأمامي |
| posteromedial | وسطي خلفي | postcava | الوريد الأجوف الخلفي |
| vastus | الوسية | cutaneous vein | وريد جلدي |
| clamp connections | وصلات كلابية | | وريد عضعي مساريقي |
| torma | وصيلة | coccygeomesenteric vein | |
| synapticula | وصيلة | renal portal vein | وريد كلوي بابي |
| | وضع مشيمي (في النبات) - تشم (في | innominate vein | الوريد اللامسمى |
| placentation | (الحيوان) | | الوريدان الحرقفيان القطبيين |
| parietal placentation | وضع مشيمي جداري | iliolumbar veins | |
| vital functions | الوظائف الحيوية | rosella = rosette | وريدة |
| physiological | وظائفي | venous | وريدي |
| physiologist | الوظائفي | venal | وريدي |
| function | وظيفة | foliole = leaflet | وريفة |
| function, vital | وظيفة حيوية | | وريفة ريشية (في النبات) - صوان الأذن |
| vessel | وعاء | pinna | (في الحيوان) |
| | | frondlet | وريفة سرخسية |

| | | | |
|---------------------------------------|------------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| stag-headed | وَعَلِيَّةُ الرَّأْسِ | vas (vasa pl.)=vessel | وعاء (أوعية) |
| | وقف الطور الاستوائى (الوسيط) | ring-vessel | وعاء حلقي |
| metaphasic arrest | وَكْرُ الخُطَّافِ | wood vessel | وعاء خشبي |
| nidus hirundinis = nidus hirundinalis | | reticulated vessel | وعاء شبكي |
| nidulus | وَكَيْرُ عَصَبِيٍّ | vas efferent | الوعاء الصادر |
| viviparity | ولادية | vas deferens | الوعاء الناقل (الأسهر) |
| zoogonous = viviparous | ولود | vas afferent | الوعاء الوارد - الوعاء المورِد |
| | | vasal | وعائى |

(ى)

| | | |
|-----------------------------|------------------------------------|--|
| يسروع | الميافة | imago |
| caterpillar | يفوخ (ج يوافيخ) | fontanelle (s) |
| Antipatharia | يتفرع | branch, to |
| highland | يرقانات إصبعية حلقيه (فى المهتزات) | |
| decorticate | يرقانات حلقية | gyrodactylozoids |
| assimilate | يرقانة - يرقة | larva |
| jugum | يرقانة مثانية | bladder worm |
| urate | اليرقانة المثانية | hydatid cysticercus = hydatid cysticercoid |
| urobilin | يرقانة مثانية - (دودة مثانية) | cysticercus larva (bladder worm) |
| urorubin | يرقانة مصمتة (استرولة) | sterrula |
| uroxanthin | يرقة الفليجبار | veliger |
| urite | يسارى | sinistral = sinistrorse |
| uredo | | |
| uredial = uredinial | | |
| uricase = uric acid oxidase | | |

طبع بالهيئة العامة لشئون المطابع الاميرية

رئيس مجلس الادارة
رمزي السيد شعبان

رقم الايداع بدار الكتب (٨٩/٥٩٧٦)

الهيئة العامة لشئون المطابع الاميرية

٣٢١٧ س ١٩٨٧ - ٣٠٠٢

